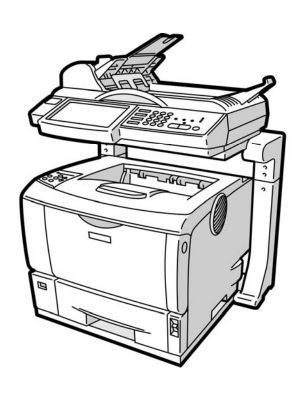
# Manual del usuario



## Información de seguridad

Cuando use este equipo, tenga en cuenta siempre las siguientes instrucciones de seguridad.

#### Seguridad durante el uso del equipo

En este manual se usan los siguientes símbolos importantes:

#### **ADVERTENCIA**:

Indica situaciones potencialmente peligrosas que, en caso de no seguir las instrucciones, podrían ocasionar la muerte o graves daños personales.

#### A ATENCIÓN:

Indica una situación potencialmente peligrosa que, en caso de no seguir las instrucciones, se podría producir daños personales leves o moderados así como daños materiales.

#### Importante:

Indica requisitos y restricciones de funcionamiento. Lea y siga estas instrucciones para asegurarse de que usa la impresora multifunción correctamente y de que esta no resulta dañada.

#### Nota:

Indica una explicación o aclaración más detallada. Es muy recomendable leer esta información.

#### **ADVERTENCIA:**

Para evitar descargas eléctricas o un incendio, no retire ninguna de las cubiertas ni tornillos que no sean los que se especifican en este manual.

#### ATENCIÓN:

- ✓ Para reducir el riesgo de incendio, use únicamente el cable de alimentación para telecomunicaciones número 26AWG o mayor.
- ✓ Desconecte el enchufe tirando del propio enchufe, no del cable.
- ✓ No toque los contactos metálicos del módulo ADF. Los bordes está afilados y si los toca podría producirse heridas.

#### **Precauciones**

- No instale el equipo cerca de equipos de calefacción o aire acondicionado.
- No instale el equipo en un lugar húmedo o polvoriento.
- Use únicamente los adaptadores de CA (HEG42-240200-7L de Hitron) incluidos con la impresora multifunción. El uso de otros adaptadores de CA puede dañar la impresora multifunción y anular la garantía.
- Ubique el equipo en un lugar seguro, es decir, en una superficie uniforme y plana. Las superficies inclinadas o irregulares pueden provocar problemas mecánicos o de alimentación del papel.
- Conserve la caja y los materiales de embalaje por si tuviera que transportar el equipo.

#### **Aviso**

#### **Importante**

- No haga copias de ningún elemento si no lo permite la ley.
- La copia de los siguientes elementos suele estar prohibida por la ley local:
- Letras bancarias, timbres fiscales, obligaciones, certificados de acciones, giros bancarios, cheques, pasaportes y permisos de conducir.
- Este producto cuenta con una función que evita la falsificación de letras bancarias. Gracias a ella, las imágenes similares a las letras bancarias no se pueden copiar correctamente.

#### Derechos de autor y marcas comerciales

Ethernet es una marca registrada de Xerox Corporation.

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows XP y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Otros nombres de marcas y productos aquí utilizados se usan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. Renunciamos a todos los derechos de tales marcas.

Los nombres propios de los sistemas operativos Windows son como se indica a continuación:

#### Garantía

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

El fabricante no concede ninguna garantía de ningún tipo en relación a este manual, incluidas, pero sin limitarse a, las garantías implícitas de idoneidad para un determinado fin.

El fabricante no se responsabilizará de los errores aquí contenidos ni de los daños incidentales o consecuentes relacionados con el mobiliario, rendimiento o uso de este material.

#### Declaración de interferencias de radio frecuencia FCC

Este producto se ha probado y se ha demostrado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado. Los límites de la Clase B FCC están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que el equipo no provoque interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, es recomendable intentar corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Si tiene sugerencias adicionales, consulte en su lugar de compra o a un representante de servicio técnico.

#### Advertencia CE

Este producto cumple los límites de la Clase B de las normas EN55022 y EN55024, así como los requisitos de la norma EN 60950.

## Tabla de contenido

1	Procedimientos iniciales 1
	Introducción1
	Características1
	Vista externa 3
	Vista frontal3
	Puertos de conexión
	Panel de control
	Información sobre la preinstalación
	Funciones de comunicación a través de Internet
	Digitalizar y enviar por correo electrónico
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	Instalar la impresora multifunción 12
	Requisitos mínimos de configuración
	Desbloquear la unidad de digitalización13
	Instalar la bandeja de papel de entrada14
	Instalar el retenedor de papel15
	Conectar los cables
	Conectar el cable ADF16
	Conectar el cable Ethernet
	Conectar el cable de la impresora
	Conectar la alimentación y encender la impresora multifunción 17
3	Instalar el controlador de la impresora 18
	Antes de instalar el controlador de la impresora 18
	Seleccionar el idioma de visualización del panel18
	Imprimir la página de prueba19
	Instalar el controlador de la impresora mediante la red 20
4	Configurar la impresora multifunción 24
	Especificar la configuración de red del producto25
	Especificar más configuraciones de administrador mediante la página
	Web del producto
	Especificar más configuraciones de administrador mediante la Herramienta de administración de red
	Especificar una plantilla de carpeta
	Configurar los servidores para almacenar imágenes49
	Especificar una plantilla de carpeta por la página Web incrustada del producto
	Editar una carpeta mediante la página Web del producto 59

	Establecer la configuración de fax requerida	54
	Establecer la ubicación	
	Establecer el encabezado del fax6	<b>5</b> 5
5	Funcionamiento	66
J	Tuncionalinento	OU
	Cargar el papel	<b>57</b>
	Aviso sobre el uso del alimentador automático de documentos 6	<b>5</b> 7
	Colocar documentos en el alimentador automático de documentos 6	
	Colocar documentos en el cristal	<b>59</b>
	Hacer copias	70
	Funcionamiento básico	
	Funcionamiento avanzado	71
	Enviar documentos a direcciones de correo electrónico	74
	Funcionamiento básico	74
	Funcionamiento avanzado	
	Usar el teclado en pantalla	
	Usar la libreta de direcciones 8	
	Enviar los documentos a servidores de almacenamiento	32
	Funcionamiento básico	
	Funcionamiento avanzado 8	
	Agregar una nueva carpeta 8	
	Enviar los documentos por fax	
	Funcionamiento básico9	
	Funcionamiento avanzado	
	Cancelar un trabajo de fax	
	Usar el listín de teléfonos	
	Digitalizar documentos	
	Requisitos del sistema	
	Procedimiento de Instalación de Controladores	
	Funcionamiento del escáner	
	Información general de la interfaz de usuario	
	Usar las funciones avanzadas	
	Usar otras herramientas	
	Imprimir su documento1	
	mprimi sa accamento	12
6	Solucionar problemas1	13
	Mononio do información	12
	Mensaje de información	13
	Mensajes de información durante las operaciones de digitalización y copia	1 2
	Mensajes de información durante la conexión en red	
	Mensajes de información durante la operación de envío de correo	
	electrónico	15
	Mensajes de información durante la operación de archivado 1	
	Mensajes de información durante la operación de envío por fax 12	
	Eliminar un atasco de papel12	
	Quitar una imagen de línea anormal12	
	Cuando no se realiza una tarea	
	Resolución de problemas utilizando la función de impresión	24

7	Tareas de mantenimiento de la impresora mul	tifunció
		125
	Limpiar el cristal	125
	Limpiar la pantalla LCD	126
	Limpiar el alimentador automático de documentos (ADF)	127
	Reemplazar la pastilla de acción inmediata de la unidad ADF	
Аp	éndice	129
	Administrar la libreta de direcciones	129
	Agregar una dirección de correo electrónico	129
	Modificar una dirección de correo electrónico	
	Eliminar una dirección de correo electrónico	134
	Agregar un nuevo grupo	
	Modificar un grupo	
	Eliminar grupo	141
	Administrar el listín telefónico del fax	142
	Agregar un nuevo número de fax	142
	Eliminar o modificar números de teléfono	
	Agregar un nuevo grupo de fax	
	Modificar un grupo de teléfonos	
	Eliminar un grupo de teléfonos	
	Administración de cuentas	146
	Configurar la administración de la cuenta mediante la página	Web
	del producto	
	Especificaciones técnicas	
	Índice	155

## 1 Procedimientos iniciales

#### Introducción

Gracias por adquirir este producto, una impresora multifunción 4 en uno. El producto ofrece una tecnología de envío de documentos sin precedentes, ya que transmite los documentos de papel electrónicamente a través de Internet. Con este equipo, puede digitalizar documentos de papel al instante y enviar la imagen electrónica a varios destinos, como por ejemplo direcciones de correo electrónico, impresoras, faxes, servidores FTP, sitios Web o el equipo de cualquier otra persona de la red. La nueva forma de distribuir documentos es más rápida, más económica y más segura que los métodos tradicionales como el correo o la mensajería.

#### Características

#### Copia digital:

Dado que el producto cuenta con una impresora láser, puede realizar copias digitales con una calidad extraordinaria. Gracias a su panel de control intuitivo y una pantalla LCD de gran calidad, hacer copias digitales es rápido y sencillo.

#### Envío por correo electrónico:

Conectada a una red Ethernet y un servidor SMTP, la impresora multifunción permite transmitir como datos adjuntos documentos a direcciones de correo electrónico. Simplemente con tocar el botón de correo electrónico y seleccionar las direcciones de correo electrónico de los destinatarios, los documentos primero se digitalizan y convierten en un archivo de imagen y después se transmiten a los destinatarios remotos en pocos minutos.

#### Archivado (digitalizar y enviar a una carpeta):

El producto permite enviar los documentos digitalizados a un servidor o a una carpeta de archivos de su PC a través de la intranet mediante los siguientes protocolos: FTP (File Transfer Protocol, es decir, Protocolo de transferencia de archivos), HTTP (Hypertext Transfer Protocol, es decir, Protocolo de transferencia de hipertexto), HTTPS (una forma segura de usar HTTP), CIFS (Common Internet File System, es decir, Sistema de archivos de Internet común). La función de digitalizar y enviar a una carpeta evita al servidor de correo de tener que tratar los datos adjuntos de gran tamaño.

#### Envío por fax:

Con el módem fax integrado y una línea de teléfono adicional, el producto es capaz de transmitir el documento digitalizado a un fax remoto como si de un fax convencional se tratara.

#### Envío de documentos de varias páginas:

Con el alimentador automático de documentos, el equipo permite apilar documentos de 50 páginas para que se digitalicen de forma continua de una vez con una calidad fiable, lo que aumenta el rendimiento.

#### Administración del producto de forma remota:

El producto proporciona una forma cómoda de administrar a distancia la libreta de direcciones de correo electrónico, los destinos de archivado (carpetas) y el listín telefónico. Solamente con escribir la dirección IP de la impresora multifunción en el campo de la dirección URL del explorador, aparecerá la página Web del producto. Esta página Web permite al administrador crear hasta 2000 direcciones de correo electrónico, 40 destinos de archivado y 200 números de fax para enviar los documentos digitalizados a varios destinatarios cómodamente.

## Vista externa

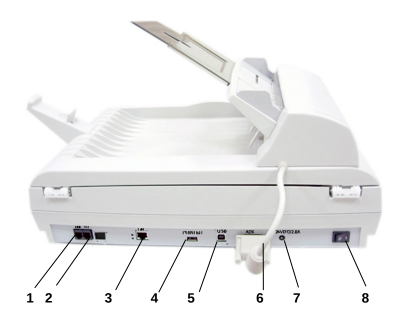
## Vista frontal



- 1. Bandeja de papel de entrada y soporte 5. Panel de control para el papel
- 2. Retenedor de papel
- 3. Cubierta de documentos
- 4. Asa

- 6. Pantalla LCD
- 7. Unidad ADF

#### Puertos de conexión



1. Conector Línea: Permite enchufar el producto a un conector

telefónico "RJ-11" proporcionado por la compañía telefónica con una línea telefónica.

Nota: si desea usar el producto como un fax convencional, debe enchufar un extremo de la línea telefónica al conector "Línea" (el externo) y el otro extremo al conector telefónico "RJ-11"

con una línea telefónica.

2. Conector Teléfono: No debe tener en cuenta este conector

telefónico porque no se proporcionan

auriculares con el producto.

3. Puerto LAN: Permite conectar la red mediante un cable de

red.

4. Puerto de impresora: Permite conectar la impresora mediante un

cable USB.

5. Puerto USB: Permite conectar su PC como escáner USB.

6. Puerto ADF: Permite conectar la unidad ADF con un cable

ADF.

7. 24 VCC/2,0 A: Permite conectar la alimentación con un cable

de alimentación.

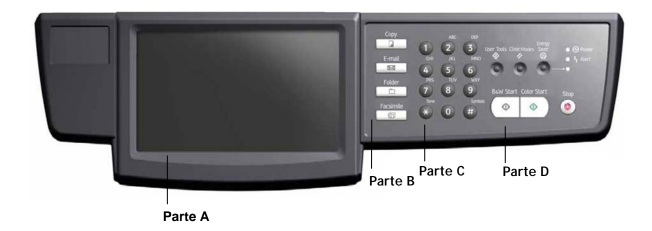
8. Interruptor de

alimentación:

Permite encender y apagar la impresora

multifunción.

#### Panel de control



## Parte A: Pantalla LCD

Se usa para mostrar la operación actual.

## Parte B: Botones de función:

Se usan para seleccionar un modo de trabajo.

### Botones de función:

Сору	Presione este botón para realizar una copia.
E-mail	Presione este botón para enviar el documento digitalizado por correo electrónico.
Folder	Presione este botón para enviar el documento digitalizado a un servidor designado.
Facsimile (P	Presione este botón para enviar el documento digitalizado a un fax.

## Parte C: Teclado numérico:

Se usa para especificar la cantidad de copias o el número de fax.



## Parte D: Botón de inicio y otros botones:

Se usa para seleccionar requisitos especiales o el botón de inicio para comenzar a enviar o copiar los documentos.



User Tools	Permite obtener acceso a las herramientas del usuario para configurar el sistema.		
Clear Modes	Permite borrar la configuración actual y restablecer la configuración predeterminada. Presione el botón durante 5 segundos para restablecer los valores predeterminados de fábrica.		
Energy Saver	Permite activar el modo de ahorro de energía.		
• Power • Natert	<ul> <li>LED Alimentación: se usa para indicar el estado de encendido y preparado.</li> <li>LED Alerta: se usa para indicar un error.</li> <li>LED Suspensión: se usa para indicar el estado de ahorro de energía.</li> </ul>		
Stop	Permite detener el procesamiento.		
B&W Start	Permite iniciar las siguientes operaciones: copia, envío por correo electrónico, archivado o envío por fax en el modo de blanco y negro.		
Color Start	Permite iniciar las siguientes operaciones: copia, envío por correo electrónico, archivado o envío por fax en el modo de color.		

## Información sobre la preinstalación

Es necesario configurar la impresora multifunción correctamente en la red para poder realizar operaciones de envío por correo electrónico y archivado. Antes de usar la impresora multifunción, configúrela adecuadamente en la red para poder realizar dichas tareas. Debe establecer los siguientes parámetros de red.

#### ¡Importante!

Haga una copia de la siguiente tabla y pida al administrador de la red que complete la información.

la puerta de			
25			
	. 25	25	25

## Explicación del contenido:

1. *Habilitar DHCP:	Elija Sí para obtener las direcciones IP, de subred y de la puerta de enlace automáticamente del servidor DHCP.
2. *Dirección IP:	Dirección de protocolo de Internet (IP) que asigna el administrador de la red o el servidor DHCP a la impresora multifunción.
3. Máscara de subred:	Dirección de la máscara de subred que asigna el administrador de la red o el servidor DHCP.
4. Dirección IP de la puerta de enlace:	Dirección IP de la puerta de enlace que asigna el administrador de la red o el servidor DHCP.
5. *Servidor DNS:	Dirección IP del servidor DNS que asigna el administrador de la red.
6. *Servidor SMTP:	Dirección IP del servidor de correo SMTP que asigna el administrador de la red.
7. Puerto SMTP:	Número de puerto del servidor de correo SMTP.
8. *Servidor POP3:	Dirección IP del servidor POP3.
9. *Puerto POP3:	Número de puerto del servidor POP3.
10. *Servidor LDAP:	Dirección IP del servidor LDAP.
11. Puerto LDAP:	Número de puerto del servidor LDAP.

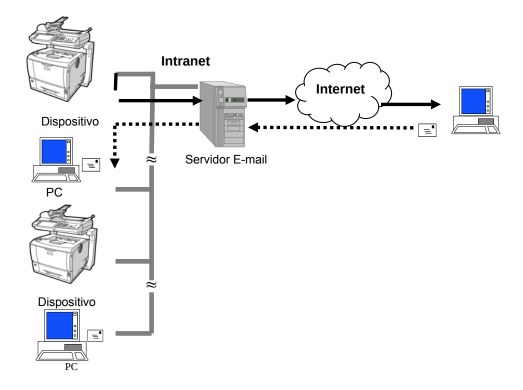
#### Nota:

- 1. Servidor DHCP: con DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), se puede asignar automáticamente una dirección IP única a un host cada vez que se conecte a una red, lo que facilita la administración de las direcciones IP a los administradores de la red. Si el servidor DHCP está disponible desde la red, no es necesario especificar la información sobre TCP/IP, DNS, la máscara de subred y la puerta de enlace. En su lugar, esta información se proporcionará automáticamente para el producto.
- 2. Dirección IP: dirección IP (Internet Protocol, es decir, Protocolo de Internet) que identifica de forma exclusiva una conexión de host con una red IP. El administrador del sistema o el diseñador de la red asigna la dirección IP. La dirección IP consta de dos partes: una identifica la red y la otra el nodo. La dirección IP normalmente se escribe con un formato de cuatro números separados por puntos. Cada número puede estar comprendido entre o y 255. Por ejemplo, 10.1.30.186 podría ser una dirección IP.
- **3.** SMTP: son las siglas de Simple Mail Transfer Protocol, es decir, Protocolo simple de transferencia de correo. Se trata del protocolo de comunicación principal que se usa para enviar y recibir correo electrónico en Internet.
- **4.** DNS: son las siglas de Domain Name System, es decir, Sistema de nombres de dominio. El servidor DNS identifica los host mediante nombres en lugar de direcciones IP. Si el servidor DNS está disponible en la red, puede especificar el nombre del dominio en lugar de los dígitos de la dirección IP.
- **5.** POP3: POP3 es el protocolo Post Office Protocol 3 más reciente, un servicio que almacena y proporciona correos electrónicos para equipos que no están conectados a Internet las 24 horas del día. Los correos electrónicos se mantienen en el servidor POP3 hasta que se inicia sesión.
- **6.** LDAP: son las siglas de Lightweight Directory Access Protocol, es decir, Protocolo ligero de acceso a directorios. LDAP permite a los usuarios obtener acceso a directorios y libretas de direcciones directamente desde dispositivos externos interconectados mediante una red para simplificar la distribución de documentos.

### Digitalizar y enviar por correo electrónico

La impresora multifunción permite enviar los documentos digitalizados a direcciones de correo electrónico a través de la red. El documento primero se digitaliza y se convierte en un formato de archivo PDF, JPEG, TIFF, o MTIF (Multi-page TIFF, es decir, TIFF de varias páginas) y, después, se transmite a los destinatarios remotos simultáneamente como datos adjuntos de correo electrónico.

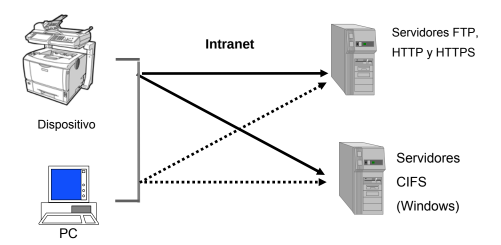
Cuando se envía un correo electrónico a otra persona mediante la impresora multifunción, esta usa el protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) para transferir los correos salientes al servidor de correo SMTP y, a continuación, envía dichos correos a los destinatarios a través de Internet.



#### Digitalizar y enviar a una carpeta

Mediante la intranet con protocolo FTP (File Transfer Protocol, es decir, Protocolo de transferencia de archivos), HTTP (Hypertext Transfer Protocol, es decir, Protocolo de transferencia de hipertexto), HTTPS (una forma segura de usar HTTP) y CIFS (Common Internet File System, es decir, Sistema de archivos de Internet común), la impresora multifunción le permite guardar el documento digitalizado directamente en un servidor designado o en un equipo personal en la red en un formato de archivo PDF, JPEG, JPEG\_EXIF, TIFF o MTIFF estándar.

CIFS es el sistema de uso compartido de Microsoft Windows. La característica que hace única a esta función de archivado es permitir que todos los usuarios de la empresa compartan un dispositivo para enviar documentos a cada carpeta de archivos que se desee ubicada en un servidor o equipo individual designado.



# 2 Instalar la impresora multifunción

Este capítulo está específicamente pensado para las personas responsables de la administración del producto. Es recomendable que el administrador lea este capítulo antes de instalar la impresora multifunción.

## Requisitos mínimos de configuración

Para sacar el máximo rendimiento al producto, es necesario realizar la siguiente configuración:

#### Para enviar correos electrónicos desde la impresora multifunción:

- Una red TCP/IP
- Un servidor SMTP y un servidor POP3 opcional

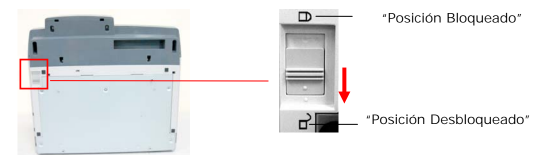
#### Para archivar documentos a través de la intranet:

- Entorno con los protocolos FTP, HTTP, HTTPS o CIFS
- Windows 98SE, Windows NT, Windows 2000, Windows Me, Windows XP o Windows Vista y un servidor HTTP o FTP

## Desbloquear la unidad de digitalización

La unidad de digitalización se bloquea durante el transporte para evitar que el mecanismo de digitalización sufra daños. *Asegúrese de desbloquear la unidad de digitalización antes de usar la impresora multifunción.* 

- 1). Localice el conmutador de bloqueo situado bajo el escáner.
- Coloque el conmutador de bloqueo en la "posición Desbloqueado".





Unidad de digitalización en esta posición antes de bloquear el escáner

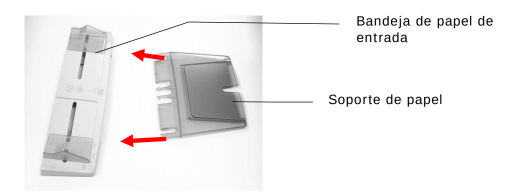
#### Nota:

Si necesita trasladar el producto para repararlo o por cualquier otra razón, asegúrese de bloquearlo antes de trasladarlo. Para bloquear el producto, realice el siguiente procedimiento:

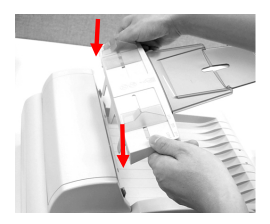
- 1. Apáguelo.
- 2. Si la unidad de digitalización no se encuentra situada enfrente del cristal, apague el dispositivo. Cuando la unidad de digitalización vuelva al extremo frontal, apague el producto.
- 3. Coloque el conmutador de bloqueo en la "Posición Desbloqueado".

## Instalar la bandeja de papel de entrada

1. Acople el soporte de papel ala bandeja de papel de entrada.



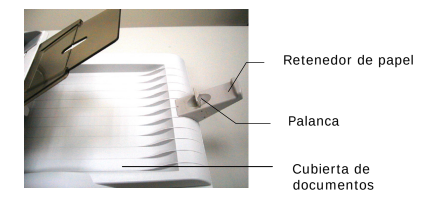
2. A continuación, acople la bandeja de papel de entrada a la impresora multifunción.



## Instalar el retenedor de papel

Acople el retenedor de papel a la ranura de la cubierta de documentos tal y como se indica en la siguiente figura.

- Si usa un papel de tamaño A4 o carta, tire de la palanca hacia arriba para impedir que el documento se caiga de la impresa multifunción al suelo.
- Si usa papel de tamaño legal, presione la palanca hacia abajo.





#### Conectar el cable ADF

Conecte el cable ADF (Auto Document Feeder, es decir, Alimentador automático de documentos) que se encuentra acoplado a la cubierta de documentos al puerto **ADF** situado en la parte posterior del producto.



#### Conectar el cable Ethernet

1. Conecte un extremo del cable Ethernet LAN a un puerto disponible del concentrador Ethernet.



2. Conecte el otro extremo al puerto **LAN** situado en la parte posterior del producto.



## Conectar el cable de la impresora

- 1. Conecte un extremo del cable de la impresora a esta.
- 2. Conecte el otro extremo al puerto **IMPRESORA** situado en la parte posterior del producto.



Puerto de impresora

#### Conectar la línea telefónica

1. Enchufe un extremo de la línea telefónica al conector **LÍNEA** situado en el extremo izquierdo del panel posterior.



 Enchufe el otro extremo de la línea telefónica al conector telefónico "RJ-11" proporcionado por la compañía telefónica.

# Conectar la alimentación y encender la impresora multifunción

- 1. Presione el interruptor de alimentación para colocarlo en la posición "0" y apagar el producto.
- 2. Conecte el extremo pequeño del cable de alimentación al conector de alimentación (24 Vcc/2,0 A) del producto.



Conector 24 Vcc/2,0

- 3. Conecte el otro extremo a una toma de corriente eléctrica apropiada.
- 4. Presione el interruptor de alimentación para colocarlo en la posición "I" y encender el producto. Después de mostrar el menaje de arranque, la pantalla LCD mostrará el estado de preparado preestablecido.

#### Nota:

Puede presionar el botón **Ahorro de energía** del panel de control para pasar al modo de ahorro de energía. Si el producto permanece inactivo durante un período de 15 minutos (valor predeterminado), apagará automáticamente la lámpara de digitalización. Presione cualquier tecla, excepto el botón Ahorro de energía, para volver al estado de preparado.

# 3 Instalar el controlador de la impresora

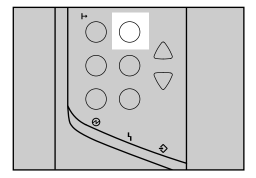
Antes de comenzar con este capítulo, asegúrese de configurar la impresora multifunción siguiendo los procedimientos mostrados en la *Guía de instalación rápida*.

## Antes de instalar el controlador de la impresora

### Seleccionar el idioma de visualización del panel

El idioma predeterminado en el que se muestra el panel de visualización de la impresora es el inglés. Pase por alto el siguiente procedimiento si desea usar dicho idioma en la pantalla del panel.

- 1. Desconecte la alimentación de la impresora.
- 2. Presione el botón Menú.

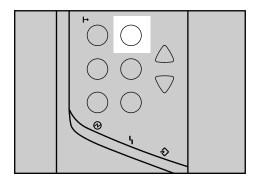


- 3. Presione el botón ▼ o ▲ para mostrar Idioma y, a continuación, presione el botón Nº Entrar.
- 4. Presione el botón ▼ o ▲ para seleccionar el idioma y, a continuación, presione el botón N° Entrar.
- 5. Presione el botón **Menú** para volver a la pantalla inicial.

### Imprimir la página de prueba

Puede asegurarse de que la impresora funciona correctamente imprimiendo una página de prueba (página de configuración). No obstante, con este procedimiento no puede comprobar la conexión entre la impresora y su PC.

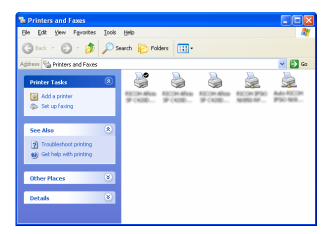
1. Presione el botón Menú.



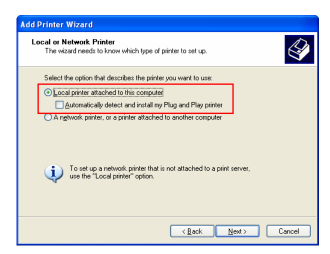
- 2. Presione el botón ▼ o ▲ para mostrar el mensaje Impresión de Prueba y, a continuación, presione el botón Nº Entrar.
- 3. Presione el botón ▼ o ▲ para mostrar Pagina Config. y, a continuación, presione el botón Nº Entrar.
- 4. Presione el botón Nº Entrar para volver a la pantalla inicial.

## Instalar el controlador de la impresora mediante la red

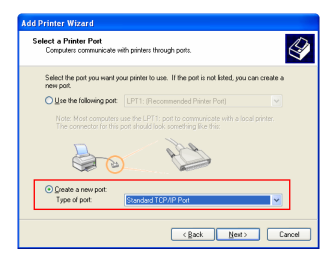
- Inserte el CD-ROM proporcionado en la unidad de CD-ROM.
   Si la función de ejecución automática se inicia, haga clic en Cancelar y, a continuación, en Salir.
- 2. Abra la ventana Impresoras y faxes o la ventana Impresoras.
- 3. Haga clic en **Agregar una impresora**. Se iniciará el Asistente para agregar impresoras. Haga clic en **Siguiente**.



4. Haga clic en Impresora local conectada a este equipo o Impresora local, desactive la casilla Detectar e instalar mi impresora Plug and Play automáticamente y, a continuación, haga clic en Siguiente.



5. Haga clic en **Crear un nuevo puerto** y seleccione **Puerto TCP/IP estándar** en el área "Tipo de puerto".



- 6. Haga clic en Siguiente para ejecutar el Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP.
- 7. Especifique la dirección IP del escáner y haga clic en **Siguiente**.

  Para establecer dicha dirección, consulte la sección "Especificar la configuración de red del producto".



8. Haga clic en Utilizar disco....



9. Haga clic en **Examinar...** y especifique una ubicación del controlador de la impresora.



Si la unidad de CD-ROM es la D, los archivos fuente del controlador de la impresora se almacenan en la siguiente ubicación:

#### Controlador de la impresora RPCS

- D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K\_XP\(Idioma)\DISK1
- D:\DRIVERS\RPCS\WIN9X\_ME\(Idioma)\DISK1

#### Controlador de la impresora PCL5E

- D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K\_XP\(Idioma)\DISK1
- D:\DRIVERS\PCL5E\WIN9X\_ME\(Idioma)\DISK1

#### Controlador de la impresora PCL6

- D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K\_XP\(Idioma)\DISK1
- D:\DRIVERS\PCL6\WIN9X\_ME\(Idioma)\DISK1

#### Controlador de la impresora PostScript 3

- D:\DRIVERS\PS3\WIN2K\_XP\(Idioma)\DISK1
- D:\DRIVERS\PS3\WIN9X\_ME\(Idioma)\DISK1
- 10. Seleccione el archivo de información de configuración correspondiente al controlador de la impresora que desea instalar y haga clic en **Abrir**.



11. Haga clic en **Aceptar**.



12. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar la instalación del controlador.

#### Nota:

Si usa el controlador de la impresora en el sistema operativo Windows Vista, tiene que descargarlo desde el siguiente sitio Web del proveedor. Seleccione esta impresora y el sistema operativo que use y, a continuación, descárguelo.

# 4 Configurar la impresora multifunción

El administrador del sistema debe definir la siguiente configuración o destinos para poder usar el producto para distribuir documentos digitalizados a través de la red.

- Parámetros de red y de correo electrónico: define los parámetros para los protocolos TCP/IP, SMTP y POP3 para enviar el documento digitalizado a direcciones de correo electrónico.
- Destinos de archivo: define los protocolos y destinos para enviar los documentos digitalizados a servidores FTP, a Internet o a cualquier equipo personal conectado a la red.

Para especificar esta configuración o destinos, el administrador puede insertar el valor relevante de las opciones **Herramientas Usuario** del panel de control. Además de usar el panel de control, el producto permite al administrador configurar de forma remota el producto iniciando la página Web incrustada del mismo (Monitor de imagen Web) o la Herramienta de administración de red proporcionada en el CD-ROM del controlador del escáner incluido.

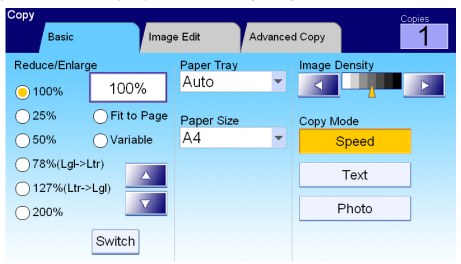
La página Web incrustada del producto (Monitor de imagen Web) permite al administrador configurar cada impresora multifunción de forma remota con un explorador Web, mientras que la Herramienta de administración de red permite al administrador actualizar el producto y administrar varios productos en la red. Para obtener más información sobre cómo usar la Herramienta de administración de red, consulte la ayuda en pantalla de dicha herramienta.

#### Nota:

- ✓ Si el administrador del sistema ha elegido DHCP, la dirección IP de TCP/IP, de la puerta de enlace, de la máscara de subred y del servidor DNS se proporcionarán automáticamente.
- ✓ Cuando se instale el producto por primera vez, es recomendable que el administrador conserve la configuración predeterminada del sistema. La configuración se puede personalizar en otro momento y una vez se haya familiarizado con el uso y funcionalidad del producto.

## Especificar la configuración de red del producto

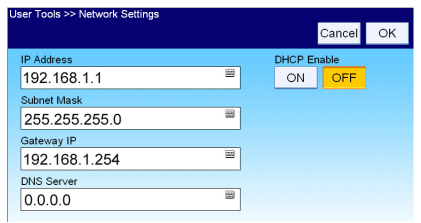
 Encienda la impresora multifunción. Después del proceso de calentamiento, que dura unos segundos, el modo de trabajo predeterminado se muestra en el panel táctil. Por ejemplo, el modo Copia siguiente.



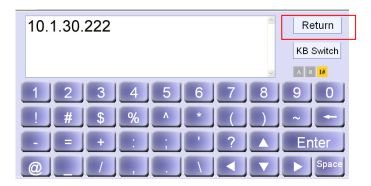
2. Presione el botón **Herramientas Usuario** del panel de control. Aparecerá la pantalla **Herramientas Usuario** siguiente.



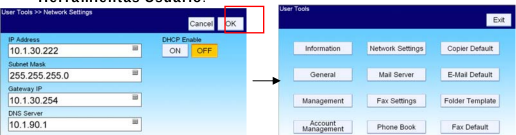
3. Toque **Config. Red** para mostrar la pantalla **Confifg. Red**.



4. Dado que la información TCP/IP predeterminada no es correcta, especifique su propia información de red a través del teclado en pantalla. Toque en cualquier lugar del campo **Dirección IP**, **Máscara Subred**, **IP Puerta de Enlace** o **Servidor DNS** para mostrar el teclado en pantalla y, a continuación, escriba el valor en cuestión. Por ejemplo:



- Toque Retor. después de insertar la información para volver a la pantalla Config. Red.
- 6. En la pantalla **Config. Red**, presione **OK** para volver a la pantalla **Herramientas Usuario**.



Especificar más configuraciones de administrador mediante la página Web del producto

- 1. Especifique la configuración de la red en el panel de control a través del teclado en pantalla. Consulte la sección anterior, *Especificar la configuración de red del producto*.
- 2. El producto cuenta con una página Web incrustada que permite al administrador del sistema gestionar de forma remota dicho producto. Solamente tiene que escribir la dirección IP del producto en el campo de la dirección URL del explorador y, a continuación, presionar **Entrada**. Aparecerá la página Web del producto.



3. Haga clic en cada elemento del menú para insertar el valor que desee. Para obtener detalles de cada parámetro, consulte la sección siguiente, *Resumen de las herramientas del usuario*.

#### Nota:

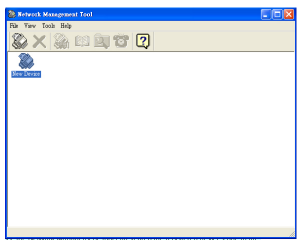
- ✓ El elemento "Administración" y el menú "Configuración administrativa" están bloqueados mediante contraseña. Haga clic en Iniciar sesión para entrar en la configuración detallada, ya que la impresora multifunción se comercializa sin ninguna contraseña específica. Puede crear una contraseña posteriormente y anotarla por si la olvida.
- ✓ Para desarrollar una administración efectiva, se recomienda crear la contraseña de inicio de sesión del administrador más tarde.



- ✓ Si desea recuperar la configuración predeterminada de fábrica, simplemente presione el botón **Borrar modos** durante 5 segundos. En un instante, todos los valores del elemento **Administración** y del menú **Configuración administrativa** cambiarán a los valores predeterminados de fábrica.
- Tenga en cuenta que los usuarios también pueden establecer algunas de las configuraciones de "Herramientas Usuario" mientras realizan copias, envían correos individuales, envían archivos individuales a carpetas o envían archivos individuales a un fax cuando presionan el botón "Copia", "Correo electrónico", "Carpeta" o "Facsímil" del panel de control. No obstante, si los usuarios no pueden establecer estas configuraciones, se aplicarán automáticamente las configuraciones predeterminadas a la copiadora, a los correos electrónicos, a la carpeta o al fax enviados por los usuarios. Es decir, el administrador asigna la configuración predeterminada para funciones comunes. Un usuario individual también tiene la oportunidad de establecer su propia configuración cuando ejecuta uno de los modos de función.
  - ✓ Alternativamente, se pueden especificar más configuraciones de administrador en el panel de control a través del teclado en pantalla. Consulte la sección anterior, Especificar la configuración de red del producto, para especificar la configuración del administrador a través del teclado en pantalla.

# Especificar más configuraciones de administrador mediante la Herramienta de administración de red

- 1. Inserte el CD-ROM del controlador del escáner en la unidad de CD-ROM. El gráfico de instalación aparecerá al instante.
- 2. Elija **Herramienta de administración de red** y siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.
- Inicie la Herramienta de administración de red eligiendo Inicio>Todos los programas>Herramienta de administración de red>Herramienta de administración de red.
- 4. La pantalla principal de la **Herramienta de administración de red** que se muestra a continuación aparecerá al instante.



5. En el menú **Archivo**, elija **Nuevo dispositivo**. Aparecerá el cuadro de diálogo Nuevo dispositivo que se muestra a continuación.

También puede hacer clic en la herramienta Nuevo dispositivo de la barra de herramientas.

Si lo desea, también puede hacer doble clic en el icono grande Nuevo



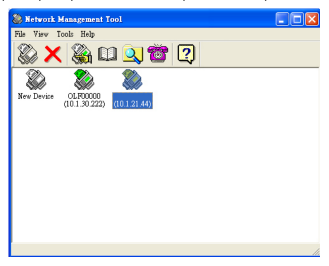
dispositivo ( New Device ).

6. Escriba la dirección IP del dispositivo tal y como se muestra en la imagen.





7. En la pantalla principal aparecerán los dispositivos dispositivo conectados a la red.



- 8. Haga doble clic en el icono del dispositivo o pruebe una de los métodos siguientes para mostrar la página Web del producto para especificar la configuración que desee.
  - -Seleccione el icono del dispositivo y elija la herramienta **Configuración del menú** en la barra de herramientas.
  - -Seleccione el icono del dispositivo, haga clic con el botón secundario del ratón y elija **Menú**.
- 9. Haga clic en cada elemento del menú para insertar el valor que desee. Para obtener detalles de cada parámetro, consulte la sección siguiente, *Resumen de las herramientas del usuario*.

### Nota:

Para obtener más información sobre cómo usar la Herramienta de administración de red, consulte la ayuda en pantalla de dicha herramienta.



# Resumen de las herramientas del usuario

Información: se usa para mostrar información básica del producto.

Elemento	Descripción		
Modelo	Muestra el nombre del modelo del producto.		
Fabricante	Muestra el nombre del fabricante.		
Dirección MAC	Muestra la dirección MAC de la unidad de		
	digitalización.		
Número Serial	Muestra el número de serie del producto.		
Versión Firmware	Muestra la versión de firmware del sistema.		
Sistema			
Versión Firmware	Muestra la versión de firmware del escáner.		
Escáner			
Versión Página de	Muestra la versión de la página de inicio.		
Inicio			
Conteo Páginas	Muestra los contadores de las siguientes opciones:		
	Escaneo neto + Escaneo PC en blanco y negro,		
	Escaneo neto + Escaneo PC en color, Copia en		
	blanco y negro, Enviar Fax, Faz Recibido, ADF y		
	Total.		
	Mapa de Menú: toque "Imprimir" para imprimir		
	todos los elementos del menú y sus valores.		
	Informe Uso: toque "Imprimir" para imprimir la		
	información de los contadores.		

General: se usa para especificar información general del producto.

Elemento	Descripción			
Nombre Máq.	Establece el nombre de la impresora multifunción. Se			
	trata del nombre que desea que aparezca en el correo			
	electrónico del destinatario.			
Código de País	Seleccione el país en el que se encuentra. Este			
	parámetro es necesario para utilizar la función de			
	facsímil.			
Zona Horaria	Establece la zona horaria local basándose en la hora del			
	Meridiano de Greenwich (GMT, Greenwich Mean Time).			
	Una vez establecida la zona horaria, el correo			
	electrónico del exterior mostrará su zona horaria local			
	en lugar de la del remitente.			
Fecha/Hora	Establece el reloj del dispositivo con la fecha y la hora.			

**Config. Red**: se usa para especificar la configuración de red del producto.

Elemento	Descripción			
Activar DHCP	Si tiene un servidor DHCP disponible en la red y DHCP			
	se ha habilitado, la dirección IP, la máscara de subred,			
	la puerta de enlace y el servidor DNS se			
	proporcionarán automáticamente.			
	Opciones posibles: ACTIVAR y DESACTIVAR			
Dirección IP	Dirección del protocolo de Internet (IP) que el			
	administrador de la red asigna a la impresora			
	multifunción.			
Máscara Subred	Dirección de la máscara de subred que asigna el			
	administrador de la red.			
IP Puerta de	Dirección IP de la puerta de enlace que asigna el			
Enlace	administrador de la red.			
Servidor DNS	Servidor de nombres de dominio que asigna el			
	administrador de la red.			
* Valor predetermin	ado de fábrica			

**Servidor Correo**: se usa para especificar información del servidor de correo del producto.

Elemento	Descripción		
<b>Cuenta Correo Dis</b>	Cuenta Correo Dispositivo		
Dirección de	Escriba la dirección de correo electrónico del dispositivo.		
e-mail del	Esta dirección también es la dirección "De" predeterminada		
dispositivo	cuando se envía correo electrónico desde el dispositivo.		
IP de servidor de	Escriba la dirección IP SMTP o la dirección URL SMTP.		
correo saliente			
(SMTP)			
N° de puerto	Escriba el número de puerto del servidor SMTP.		
	* 25		
Método de	Escriba el método de autenticación del correo electrónico.		
autenticación	Opciones posibles: *Ninguno, SMTP y POP3		
Nombre de inicio	Escriba el nombre de inicio de sesión para la autenticación		
de sesión	SMTP o POP3.		
Contraseña	Escriba la contraseña para la autenticación SMTP o POP3.		
IP o URL del	Escriba la dirección IP del servidor POP3 o la dirección URL		
servidor POP3	POP3.		
N° de puerto	Escriba el número de puerto del servidor POP3.		
	* 110		
Libreta Direccione	s Externa		
IP o URL de	Escriba aquí la dirección IP del servidor LDAP o la dirección		
Servidor LDAP	URL.		
Nº de puerto	Escriba el número de puerto del servidor LDAP.		
	* 389		
Nombre de inicio	Escriba el nombre de inicio de sesión del servidor LDAP.		
de sesión	Nota:		
	1. En Microsoft Active Directory, algunos servidores		
	podrían solicitar la introducción de un "nombre de		
	dominio" como nombre de inicio de sesión completo.		
	Por ejemplo, si su nombre de dominio es "empresa" y		
	su nombre de usuario es "administrador", su nombre		
	de inicio de sesión completo será		
	"empresa\administrador".		
	2. Si su servidor LDAP solicita un "inicio de sesión		
	anónimo", deje su nombre de usuario y contraseña		
	vacíos en lugar de escribir "anonymous" como nombre		
0.00100000	de usuario y contraseña.		
Contraseña	Escriba la contraseña del servidor LDAP.		

DN de base	Introduzca su DN de base. El DN de base (nombre
	distinguido) identifica el punto de inicio de una búsqueda.
	Un dn indica qué registro ver en un árbol LDAP. El nivel
	superior del árbol de directorio LDAP es la base, llamada "DN
	de base". Por ejemplo, puede indicar una base de dc=com,
	dc=net para realizar una búsqueda que comience por la
	parte superior y continúe hacia abajo.

\* Valor predeterminado de fábrica

#### Nota

- 1. Los campos del nombre de inicio de sesión y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas y pueden tener hasta 28 caracteres.
- 2. Búsqueda LDAP:
  - Esta máquina admite dos tipos de autenticación, sencilla y anónima, para iniciar sesión en sus servidores LDAP.
  - Esta máquina admite hasta 100 resultados de búsqueda en una sóla búsqueda.
  - Los atributos como "cn" y "mail" se han predefinido como campo de búsqueda. Por lo tanto, si su texto de búsqueda es "m", el motor de búsqueda LDAP buscará el nombre o dirección de e-mail que contenga el caracter "m". Por ejemplo, puede que obtenga resultados como "mary, mary@abc.com", o "jack, jack@abc.com".

**Copiad. Pred.**: se usa para especificar la configuración de copias predeterminada. Tenga en cuenta que cuando se supera el tiempo de restablecimiento automático del sistema o el dispositivo se enciende y se vuelva a apagar, la configuración de copias se restablece en estos valores.

Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos mediante el panel de control. Puede especificar el valor predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante página Web del producto. Al aumentar el valor las copias impresas se oscurecen y al reducirlo dichas copias se aclar Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6 y 7  Modo Copiar  Permite elegir el objetivo del resultado de la copia en el quiere centrarse. Por ejemplo, si el documento contiene muchas imágenes, elija la opción Foto. Si el documento solamente contiene texto.
Imagen  mediante el panel de control. Puede especificar el valor predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante página Web del producto. Al aumentar el valor las copias impresas se oscurecen y al reducirlo dichas copias se aclar Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6 y 7  Modo Copiar  Permite elegir el objetivo del resultado de la copia en el quiere centrarse. Por ejemplo, si el documento contiene muchas imágenes, elija la opción Foto. Si el documento
Modo Copiar  Permite elegir el objetivo del resultado de la copia en el quiere centrarse. Por ejemplo, si el documento contiene muchas imágenes, elija la opción Foto. Si el documento
solamente contiene texto, elija Texto. El modo de velocio es un modo estándar para todos los documentos.  Opciones posibles: *Velocidad, Texto y Foto.
Editar Imagen
Borrar Borde Establece la longitud del borde que desea cortar.  Opciones posibles: *0/0,25/0,5/0,75/1,0 pulgadas *0/6/13/19/25 mm.
Ajuste Margen  La opción "Ajuste Margen" moverá la imagen de copia ha la derecha o/y hacia abajo, dependiendo de los parámetr "Derecha" y "Parte Inferior".  Opciones posibles para los parámetros Derecha y Parte Inferior: *0/0,25/0,5/0,75/1,0 pulgadas o *0/6/13/19/25 mm.
Unidad Permite elegir la unidad que desea usar. Opciones posibles: *Pulgada y mm  * Valor predeterminado de fábrica

Copia Avanzada	
Compaginar	Elija las copias que desea colocar en los órdenes "Clasificar" (p.ej. las páginas 1,2,3/1,2,3/1,2,3) o "*Apilar" (p.ej. las páginas 1,1,1/2,2,2/3,3,3).
Dúplex	Elija uno de los tres tipos de impresión a doble cara.  Opciones posibles: *DESACTIVAR, Borde Corto, Borde Largo (Compruebe si la impresora admite la impresión a doble cara).  Borde Corto significa que el borde corto del papel se imprimirá primero.  Borde Largo significa que el borde largo del papel se imprimirá primero.
	DESACTIVAR Borde Corto Borde Largo
N-Arriba (ahorro de papel)	Use esta opción para imprimir varias páginas del documento en una sola hoja de papel y establecer la secuencia de las imágenes de página en cada hoja de papel Opciones posibles: *1-en-1, 2-en-1, 4-en-1 (horizontal), 4-en-1 (vertical).  1-en-1 significa que se imprimirá una página en una sola hoja de papel.  2-en-1 significa que se imprimirán dos páginas en una sola hoja de papel, tal y como se indica en la imagen.  4-en-1 (horizontal) significa que se imprimirán cuatro páginas en una sola hoja de papel en filas de izquierda a derecha y de arriba a abajo tal y como se indica en la figura.  4-en-1 (vertical) significa que se imprimirán cuatro páginas en una sola hoja de papel en columnas de arriba a abajo y de izquierda a derecha tal y como se indica en la figura.
Sellar	Si desea que las copias contengan expresiones específicas tipo sello, escriba el texto en esta opción para el documento digitalizado.  (Nota: en el campo <b>Sellar</b> , hay un pequeño icono "Teclado en pantalla" que se muestra en la esquina superior derecha.  Toque en cualquier lugar de dicho campo para hacer aparecer el teclado en pantalla para escribir los caracteres del sello.)
* Valor predetern	ninado de fábrica

**Correo-e Pred.**: se usa para especificar la configuración predeterminada establecida por el administrador cuando se envían correos electrónicos desde la impresora multifunción. La configuración predeterminada significa que la configuración de correo electrónico se restablecerá en esos valores cuando el tiempo de restablecimiento automático del sistema se supere o cuando el producto se apague y se vuelva a encender.

Opciones cor	reo predet.
Elemento	Descripción
Tema	Escriba el texto del asunto predeterminado del correo electrónico
predet.	para todos los correos enviados desde el producto. Puede escribir
	hasta 64 caracteres. Toque en cualquier lugar del campo "Tema"
	para hacer aparecer el teclado en pantalla para escribir el texto.
Separación	Elija el tamaño de imagen máximo para los datos adjuntos enviados
Arch.	por el producto. El objetivo de establecer una separación de archivo
Predet.	es evitar la limitación del tamaño de archivo de los servidores SMTP.
	Use el cuadro combinado para seleccionar una opción de la lista.
	Opciones posibles:1MB, 3MB, 5MB, 10M, 30MB e *Ilimitado
Opciones esc	caneo predet.
Elemento	Descripción
Tamaño	Elija el tamaño predeterminado de los documentos.
Original	Opciones posibles: *A4, Carta, A5, B5 y Legal. Nota: la opción
	Legal solamente es para la digitalización ADF.
Resolución	Elija la resolución predeterminada para el documento digitalizado.
	Cuanto mayor sea la resolución más detallada será la imagen digitalizada, pero también necesitará más espacio en disco.
	Opciones posibles: 75, 100, 150, *200, 300, 400 y 600 ppp.
Densidad	Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos mediante el
Imagen	panel de control. Puede especificar el valor predeterminado de
3.	dicha densidad entre 1 y 7 mediante la página Web del producto. Al
	aumentar el valor, la imagen digitalizada se oscurece y al reducirlo
	dicha imagen se aclara.
Color	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6, 7
Coloi	Formato de archivo para los documentos que se van a enviar por correo electrónico desde el producto.
	Opciones posibles:
	1. Formato de archivo: *PDF, JPEG, TIFF, JPEG_EXIF y
	MTIF (TIFF de varias páginas)
	Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite digitalizar un
	documento de varias páginas y convertirlo en un solo archivo de
	imagen.
	2. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel
	de compresión se define solamente como Raw.

Blanco/Negro	Multinivel (Gris): elija "ACTIVAR" si desea hacer copias en
	gris; elija DESACTIVAR para hacer copias en blanco y negro (un
	solo bit).
	Opciones posibles:
	1. B&N Multinivel(Gris): ACTIVAR y *DESACTIVAR
	2. Formato Archivo: *PDF, MTIFF (TIFF de varias
	páginas) y TIFF
	3. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
	formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y
	JPEG_EXIF. Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de
	archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw.
	Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
	formatos de archivo disponibles son PDF, TIF y MTIF. El nivel de
	compresión de MTIF o TIF incluye G3, G4 y Raw.
* Valor predete	erminado de fábrica

# Explicación del formato de archivo:

PDF	PDF (Portable Document Format, es decir, Formato de documento multiplataforma) es un formato de archivo de Adobe ampliamente utilizado. Los archivos PDF se abren con la aplicación Adobe Acrobat o Adobe Reader.
TIFF/MTIFF	TIFF (Tagged-Image File Format, es decir, Formato de archivo de imagen etiquetada) es un formato de imagen de mapa de bits flexible que admiten prácticamente todas las aplicaciones de pintura, edición de imágenes y diseño de páginas.  Asimismo, prácticamente todos los escáneres de sobremesa puede generar imágenes TIFF.
JPEG	La compresión JPEG (Joint Photographic Experts Group, es decir, Grupo de expertos fotográficos unidos) proporciona los mejores resultados mediante colores de tonos continuos y el menor de los tamaños de archivo.
JPEG_EXIF	Formato de archivo de imagen intercambiable para cámaras digitales.

La tabla siguiente le da una idea de la relación entre el tamaño y el formato del archivo:

Formato de archivo	TIFF	PDF	JPEG
Tamaño de archivo (A4, color a 200 ppp)	10 M	53 KB	212 KB

**Plantilla de carpeta**: se usa para especificar los parámetros para una plantilla de carpeta. La plantilla de carpeta contiene información similar a las pantallas de carpetas nuevas. La plantilla de carpeta se mostrará en la pantalla de carpetas cuando los usuarios deseen agregar una nueva carpeta para ahorrarles el tiempo que se invierte en volver a escribir estos datos de nuevo.

Config. Servide	or
Elemento	Descripción
URL Objetivo	Elija el tipo de protocolo del servidor de archivado en el primer campo. Opciones disponibles: *FTP, HTTP, CIFS y HTTPS.
	Escriba la dirección URL de destino en el segundo campo. Puede escribir el nombre del dominio o la dirección IP con la ruta de acceso del directorio. Tenga en cuenta que el directorio cambiará en función del protocolo. La ruta empieza desde el directorio raíz con los protocolos FTP, HTTP, HTTPS y CIFS. Por ejemplo ftp://, http:// y file:\ https://.
	Nota importante:  Debe usar el formato de archivado CIFS, \\IP\nombre de equipo\nombre de carpeta, para establecer la dirección URL CIFS.
N° de puerto	Escriba el número de puerto del servidor en el que desea almacenar el documento digitalizado.
	Valor predeterminado: *ftp:21, http:80, CIFS:139 y
	https:443
	Si el valor predeterminado es diferente del caso real, inserte el
	número de puerto correcto en este campo. Toque en cualquier lugar del campo "Puerto" para hacer aparecer el teclado en pantalla para escribir el texto. Valor predeterminado: 21
Nombre	Nombre de archivo sin extensión del documento digitalizado. Si
Archivo	no escribe ningún valor en la casilla, el sistema mostrará una imagen y un nombre de archivo predeterminado. Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el nombre del archivo cambiará en función de la fecha y la hora. (Y, M, D, h, m, s, y n representan el año,
	mes, día, hora, minuto, segundo y número de serie, respectivamente.) Por ejemplo, si escribe el nombre de archivo: test#D#n se mostrará el nombre de archivo como test0500001.
Reportar al correo-e	Escriba una dirección de correo electrónico si desea enviar el informe de archivado al correo electrónico.
Crear una	Elija ACTIVAR para permitir que el servidor cree una subcarpeta
subcarpeta	cuando se envíe la imagen digitalizada al servidor de destino.
	(Compruebe si está autorizado a escribir en el servidor de
	destino.)
* \/olon =====lct.	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
<ul> <li>Valor predeter</li> </ul>	rminado de fábrica

Opciones escane	o predet.
Elemento	Descripción
Tamaño de	Elija el tamaño predeterminado de los documentos.
Documento	Opciones posibles: *A4, Carta, A5, B5 y Legal.
Resolución	Elija la resolución predeterminada para el documento
	digitalizado. Cuanto mayor sea la resolución más detallada
	será la imagen digitalizada, pero también necesitará más
	espacio en disco.
	Opciones posibles: 75, 100, 150, *200, 300, 400 y 600
	ppp.
Densidad	Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos
Imagen	mediante el panel de control. Puede especificar el valor
	predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante la
	página Web. Al aumentar el valor, la imagen digitalizada se
	oscurece y al reducirlo dicha imagen se aclara.
	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6, 7
Color	Formato de archivo para los documentos digitalizados que se
	van a enviar a través de archivado desde el producto.
	Opciones posibles:
	1. Formato de archivo: *PDF, JPEG, TIFF, JPEG_EXIF y
	MTIF (TIFF de varias páginas)
	Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite digitalizar un
	documento de varias páginas y convertirlo en un solo
	archivo de imagen.
	2. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de archivo, el
	nivel de compresión se define solamente como RAW.
Blanco/Negro	Formato de archivo para los documentos que se van a enviar
	en blanco y negro a través de archivado desde el producto.
	Opciones posibles:
	1. B&N Multinivel(Gris): ACTIVAR,*DESACTIVAR
	2. Formato Archivo: *PDF, MTIFF (TIFF de varias
	páginas) y TIFF
	3. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
	formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y
	JPEG_EXIF. Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de
	archivo, el nivel de compresión se limita solamente a RAW.
	Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
	formatos de archivo disponibles son PDF, TIF y MTIF. El nivel de
	compresión de MTIF o TIF incluye G3, G4 y Raw.
* Valor predeterm	
valor predeterm	iniudo do Tubrilla

# Explicación del formato de archivo:

PDF	PDF (Portable Document Format, es decir, Formato de documento multiplataforma) es un formato de archivo de Adobe ampliamente utilizado. Los archivos PDF se abren con la
	aplicación Adobe Acrobat o Adobe Reader.
TIFF/MTIFF	TIFF (Tagged-Image File Format, es decir, Formato de archivo de imagen etiquetada) es un formato de imagen de mapa de bits flexible que admiten prácticamente todas las aplicaciones de pintura, edición de imágenes y diseño de páginas.  Asimismo, prácticamente todos los escáneres de sobremesa puede generar imágenes TIFF.
JPEG	La compresión JPEG (Joint Photographic Experts Group, es decir, Grupo de expertos fotográficos unidos) proporciona los mejores resultados mediante colores de tonos continuos y el menor de los tamaños de archivo.
JPEG_EXIF	Formato de archivo de imagen intercambiable (Exif) para cámaras digitales.

La tabla siguiente le da una idea de la relación entre el tamaño y el formato del archivo:

Formato de archivo	TIFF	PDF	JPEG
Tamaño de archivo (A4, color a 200 ppp)	10 M	53 KB	212 KB

Fax predeterminado: se usa para especificar la configuración predeterminada del fax.

Elemento	Descripción
Calidad	Permite establecer el tipo de calidad del fax.
	Opciones posibles: Estándar, *Fina, Extrafina y Foto
	Estándar (200 x 100 ppp): tipo adecuado para la mayoría de
	originales escritos.
	Fina (200 x 200 ppp): tipo adecuado parta pequeñas
	impresiones.
	Extrafina (200 x 400 ppp): tipo adecuado para pequeñas
	impresiones o material gráfico. Se transmite a una velocidad
	inferior a la de la resolución Fina.
	Foto (200 x 200 ppp): se usa cuando el original tiene tonos de
	gris variados.
	Nota: los faxes se envían en la resolución especificada si el fax
	que recibe la información admite dicha resolución.
Tamaño de	Permite establecer el tamaño predeterminado de los
Documento	documentos.
	Opciones posibles: A4, Carta, A5, B5 y Legal.
D	Nota: la opción Legal solamente es para la digitalización ADF.
Densidad	Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos
Imagen	mediante el panel de control. Puede especificar el valor
	predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante la página Web. Al aumentar el valor, la imagen digitalizada se
	oscurece y al reducirlo dicha imagen se aclara. Establezca el
	nivel de densidad de la imagen.
	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6, 7
Recep.	Permite establecer el estado del sondeo de la recepción. Elija
Interrogación	ACTIVAR para usar el producto para sondear otros aparatos
3	de fax. El sondeo es el proceso de recuperar faxes de otros
	aparatos de fax.
	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
Modo	Permite establecer el modo internacional. Elija ACTIVAR para
Internac.	evitar problemas de transmisión cuando se envían faxes al
	exterior.
	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
* Valor predeter	minado de fábrica

**Config. Fax:** se usa para especificar más configuraciones de fax.

Opciones	
Elemento	Descripción
Añadir No.	Elija ACTIVAR y el nuevo número de fax se incluirá en la libreta
Teléfono	telefónica cuando se termine de enviar el fax.
	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
Informe	Elija si desea imprimir el informe de transmisión. este informe
Transmisión	muestra la hora y la fecha de la transmisión y si ésta se realizó
	correctamente (OK). Si selecciona Sí, el informe se imprimirá
	después de cada transmisión. Si selecciona Error, el informe
	solamente se imprimirá cuando un fax no se pueda transmitir.
	Opciones posibles: *Sí, No y Error Solamente
Ajust. Pág.	Elija Activar para aplicar una escala a todo el contenido del fax
	recibido de forma que se ajuste al papel de la impresora. Si este
	parámetros está desactivado y se recibe una imagen más
	grande que la página, dicha imagen se dividirá en varias
	páginas.
	Opciones posibles: *Activar y Desactivar
Detectar	Elija Activar para permitir que el producto espere y detecte el
Tono	tono de marcación antes de marcar. Si usa el producto en la
Marcado	misma línea que el teléfono, active este parámetro. De esta
	forma evitará que el producto envíe un fax mientras una
	persona está al teléfono.
_	Opciones posibles: Activar y *Desactivar
Detectar	Elija Activar para permitir que el producto detecte el tono de
Tono	ocupado cuando se envía un fax.
Ocupado	Opciones posibles: *Activar y Desactivar (el valor
_	predeterminado varía en función de código del país.)
Recepción	Elija Activar para habilitar la función de recepción manual de
Manual	fax. Elija Desactivar para habilitar la función de recepción
	automática de fax. Recepción manual significa que cuando el
	producto está recibiendo un fax entrante, sonará hasta se
	presione el botón Inicio y, a continuación, el fax se recibirá e
	imprimirá automáticamente.
BA - J - FOBA	Opciones posibles: Activar y *Desactivar
Modo ECM	Elija Activar para ejecutar el "Modo ECM". La función Modo de
	corrección de errores (ECM, Error Correction Mode) ayuda al
	producto a mejorar la comunicación en áreas en las que las
	condiciones de la línea telefónica son malas.
<b>*</b> Volon	Opciones posibles: *Activar y Desactivar
<ul> <li>valor predetel</li> </ul>	rminado de fábrica

Imprimir	Puede elegir uno de los siguientes informes para que se
Informe	imprima.
	Informe Actividad: puede imprimir un informe que muestre el
	registro más reciente en el que se incluyan hasta 50
	comunicaciones entre los equipos de fax emisor y receptor. La
	opción predeterminada es imprimir un informe de cada 50
	comunicaciones entre los equipos de fax emisor y receptor. El
	informe puede contener la información y el resultado que es útil
	para solucionar un problema concreto.
	Informe de Difusión: puede imprimir el informe de
	transmisión del grupo.
	Informe de Transm.: puede imprimir el informe de
	transmisión más reciente para comprobar si el resultado de la
	transmisión es correcto independientemente de la opción
	elegida en Informe Transmisión.
Canc. Trab. Fa	x
Elemento	Descripción
Borrar	Si desea cancelar trabajos de fax pendientes, puede elegir el
	elemento en la lista de trabajos de fax con envío retrasado y, a
	continuación, presionar el botón "Borrar" para cancelarlo.

**Libreta Dir.** Se usa para crear y editar la libreta telefónica que incluye 200 números de teléfono individuales y 20 grupos.

Marcado Simp	Marcado Simple		
Elemento	Descripción		
Programa	Escriba un nuevo nombre y número de teléfono. Puede		
	insertar hasta 200 números de teléfono.		
Cambiar	Cambie un número de teléfono actual. Seleccione un número		
	de teléfono que desee cambiar y toque el botón Cambiar.		
Borrar	Elimine un número de teléfono actual. Seleccione un número		
	de teléfono que desee eliminar y toque el botón <b>Borrar</b> . El		
	número seleccionado se eliminará.		
Marcado de G	Marcado de Grupo		
Elemento	Descripción		
Programa	Escriba un nuevo grupo. Puede crear hasta 20 grupos de		
	teléfono.		
Cambiar	Cambie un grupo de teléfono actual. Seleccione un grupo que		
	desee cambiar y toque el botón Cambiar.		
Borrar	Elimine un grupo de teléfono actual. Seleccione un grupo que		
	desee eliminar y toque el botón <b>Borrar</b> . El grupo seleccionado		
	se eliminará.		

**Administración:** Se usa para especificar la autenticación y otra configuración de administración como por ejemplo el ahorro de energía (temporizador), el idioma de la pantalla, el modo de funcionamiento predeterminado, etc.

Perfil Adminis	trador
Elemento	Descripción
Nombre de	Escriba el nombre de inicio de sesión para obtener acceso a
inicio de	Herramientas Usuario.
sesión	Puede escribir hasta 32 caracteres alfanuméricos. Tenga en cuenta
3031011	que se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
Contraseña	Escriba la contraseña para obtener acceso a Herramientas Usuario.
Contrascna	Puede escribir hasta 8 caracteres alfanuméricos. Tenga en cuenta que
	se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
Dirección	Escriba la dirección de correo electrónico del administrador del
correo-e	producto para que el sistema pueda enviar el mensaje de error o
001100	advertencia. Puede escribir hasta 64 caracteres alfanuméricos. Tenga
	en cuenta que se distingue entre mayúsculas y minúsculas.
Configuración d	e administración
Elemento	Descripción
Añadir Direc.	Elija Activar para incluir la dirección "A" en la libreta de direcciones
"A" Después	actual después de que el producto termine de enviar el correo
de Enviar	electrónico.
	Opciones posibles: *Activar y Desactivar
Añadir	Elija Activar para incluir una nueva carpeta en la lista de carpetas
Carpeta	actual después de que el producto termine de enviar el documento
Después de	digitalizado al nuevo servidor.
Archivar	Opciones posibles: *Activar y Desactivar
Ahorro de	Mediante esta opción puede activar o desactivar el ahorro de energía.
Energía	El ahorro de energía le permite reducir el consumo eléctrico mientras
_	la impresora multifunción está inactiva.
	Opciones posibles: *Activar y Desactivar
Ahorro de	Si la función Ahorro Energía está habilitada, puede elegir la cantidad
Energía	de tiempo que la impresora multifunción estará inactiva antes de que
(Temporiz.)	se active automáticamente el modo de ahorro de energía después de
	la última acción. El valor predeterminado de fábrica es 15 minutos.
	Opciones posibles: 5, *15, 30, 60 y 240 minutos
Sistema	Especifique el tiempo de restablecimiento automático del sistema. Si
Autoinicializ	los usuarios no han realizado ninguna acción durante el tiempo de
ación	restablecimiento limitado, la pantalla LCD regresará automáticamente
(Temporiz.)	al modo de funcionamiento predeterminado, por ejemplo el modo de
	trabajo de copia o de correo electrónico.
	Opciones posibles: 20, 40, *60, 120 y 180 segundos
Idioma	Elija el idioma en el que desea que se muestre la pantalla LCD.
	Opciones posibles: *Inglés, Alemán, Francés, Italiano,
	Español, Portugués, Holandés, Sueco, Noruego, Finlandés,
B.C. et e	Danés, Húngaro, Checo, Polaco y Ruso.
Modo	Especifique un modo de funcionamiento predeterminado. El modo
Predetermin	predeterminado se mostrará una vez transcurrido el tiempo de
ado	restablecimiento automático del sistema o cuando el sistema se
	apague y se vuelva a encender.
* \/a ar := == =  -+-	Opciones posibles: *Copia, Correo-e, Carpeta y Facsímil
^ valor predete	rminado de fábrica

**Admin. Cuenta:** Se usa para establecer los privilegios del usuario (incluido el uso de las funciones de copia, correo electrónico, carpeta o facsímil) del producto mediante la asignación de un método de autenticación de la cuenta.

# ¡Importante!

Para que la administración sea eficaz, el producto permite al administrador especificar los privilegios del usuario solamente a través de la página Web incrustada. Simplemente tiene que escribir la dirección IP del producto en el campo de dirección URL del explorador y elegir Admin. Cuenta para establecer los privilegios de los usuarios en la página Web del producto. Para obtener más detalles, consulte el apéndice.

Admin. Cuenta		
Elemento	Descripción	
Tipo	Elija el tipo de autenticación para la administración de la	
Autenticación	cuenta.	
	Opciones posibles:	
	Ninguno, Local, HTTP, LDAP y SMTP	
	Nota:	
	"Ninguno" significa que no se aplicará la administración de la	
	cuenta.	
	"Local" significa usar el producto como tipo de autenticación y	
	el nombre y la contraseña especificados en la administración	
	de la cuenta se guardan en la memoria del producto.	
	"HTTP, LDAP o SMTP" significa usar un servidor HTTP, LDAP o	
	SMTP como tipo de autenticación.	
IP o URL de	Asigne la dirección IP o la dirección URL del servidor SMTP,	
información del	HTTP o LDAP de autenticación. Toque en cualquier lugar del	
servidor	campo de dirección URL para hacer aparecer el teclado en	
	pantalla para escribir el texto.	
N° de puerto	Escriba el número de puerto si elige HTTP, LDAP o SMTP como	
	servidor de autenticación.	

# Especificar una plantilla de carpeta

Antes de enviar el documento digitalizado al servidor de destino, es necesario que sepa cierta información. A continuación se presentan determinados sistemas de servidor usados con el producto.

## Configurar los servidores para almacenar imágenes

#### **FTP**

FTP son las siglas de "File Transfer Protocol", es decir, Protocolo de transferencia de archivos Se trata de un método muy habitual de transferir archivos a través de Internet entres varios equipos. FTP usa RFC 959[FTP] como protocolo y el puerto predeterminado normalmente es el 21. Por tanto, asegúrese de que tiene una contraseña y una cuenta de FTP válida con privilegios de escritura en el directorio para guardar los archivos antes de usar el método FTP. Para agrega un subdirectorio desde el producto, es necesario tener privilegios para agregar un nuevo directorio.

#### HTTP

HTTP usa RFC 2616[HTTP 1.1] como protocolo y el puerto predeterminado normalmente es 80. Si no usa el puerto HTTP para guardar los archivos, debe cambiar el puerto HTTP del producto al puerto del servidor Web.

Generalmente hablando, un servidor Web, como IIS u otro servidor HTTP, usará una cuenta anónima para autenticación, de forma que el usuario pueda conectarse directamente a la página Web sin tener que escribir el nombre de usuario y la contraseña primero. Por lo tanto, si el servidor HTTP permite una cuenta anónima para autenticación cuando use el producto para guardar archivos, no tendrá necesidad de establecer ningún texto en los campos del nombre de inicio de sesión y de contraseña del producto.

Por otra parte, si el servidor IIS o HTTP no permite cuentas anónimas para autenticación para conectarse a la página Web, primero se le pedirá al usuario que escriba el nombre de usuario y la contraseña cuando se conecte al sitio Web. En este modo, la función de almacenamiento de archivos solamente está disponible cuando se especifica el nombre de usuario y la contraseña permitidos por el servidor en los campos de nombre de inicio de sesión y contraseña del producto, respectivamente.

Por tanto, asegúrese el modo que el servidor Web permite antes de usar HTTP para guardar archivos. Si el modo de acceso anónimo no se permite, debe tener una cuenta HTTP válida y una contraseña.

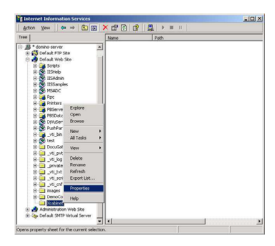
Dado que el producto comprobará si el directorio para guardar archivos existe realmente antes de proceder a guardarlos y, a continuación, escribirá el archivo en el directorio especificado después de la digitalización, debe establecer el directorio para almacenar archivos como "examinar" y permitir la escritura en el servidor Web; de lo contrario, el producto no podrá escribir el archivo file en el directorio.

Si desea usar el producto para guardar archivos, además de realizar alguna otra configuración en el servidor Web, tendrá que confirmar la cuenta con el privilegio de escritura para conectarse a dicho servidor; de lo contrario, el producto no podrá "escribir" el archivo digitalizado en el sistema de archivos.

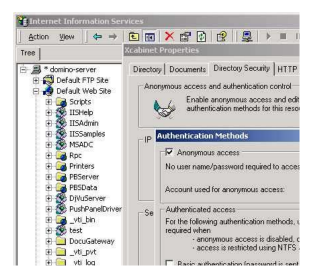
Lo siguiente usa la configuración IIS para acceso anónimo a Microsoft Windows 2000 como ejemplo y asume que la aplicación HTP está instalada en el directorio raíz de IIS, C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet, y el directorio para guardar los archivos es C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet. Para obtener acceso no anónimo, consulte IIS para obtener información detallada.

A continuación se muestra la configuración para acceso anónimo IIS:

 Inicie el "Administrador de servicios Internet" en el "Panel de control", active "Sitio Web predeterminado", haga clic con el botón secundario en C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet y seleccione "Propiedades".



2. En el cuadro de diálogo Xcabinet, seleccione la ficha "Seguridad del directorio" y haga clic en "Editar" para "Control de autenticación y acceso anónimo". Asegúrese de que la opción "Acceso anónimo" está seleccionada en el cuadro de diálogo "Métodos de autenticación".



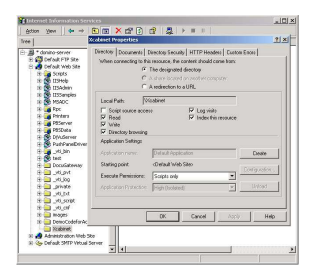
3. Haga clic en "Editar" para abrir "Cuenta para acceso anónimo".



Asegúrese de que la cuenta, almacenada en su PC, del campo del nombre de usuario tiene los privilegios suficientes para obtener acceso al sistema de archivos.

A continuación se muestra la configuración de los privilegios de IIS:

- Al igual que en la configuración del acceso anónimo, inicie el "Administrador de servicios Internet", seleccione "Sitio Web predeterminado", haga clic con el botón secundario en C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet y seleccione "Propiedades".
- 2. Seleccione la ficha "Directorio" en la página Propiedades. Asegúrese de que los privilegios "Lectura", "Escritura" y "Examen de directorios" están seleccionados.



A continuación se muestra la configuración del directorio

Si el <u>sistema de administración de archivos del servidor es NTFS</u>, para permitir a IIS usar una cuenta anónima para obtener acceso a los archivos del directorio C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet, tiene que asegurarse de que la cuenta anónima tiene suficientes privilegios. Puede realizar definir la siguiente configuración:

- 1. Seleccione el directorio C:\Inetpub\wwwroot\Xcabinet en el Explorador de Windows, haga clic con el botón secundario y seleccione "Propiedades".
- Seleccione la ficha "Seguridad" en el cuadro de diálogo Archivo y seleccione "Todos". Seleccione los privilegios para "Leer y ejecutar", "Lista de propiedades de carpeta", "Lectura" y "Escritura".

Una vez hecho esto, "todos los usuarios" tendrán el privilegio de administrar todos los archivos en el directorio de almacenamiento de archivos.

Nota: para el problema de seguridad real de los archivos digitalizados, no debemos permitir que el grupo "Todos" tengan privilegios totales en el directorio de los archivos. Por tanto, cuando establezca el privilegio de acceso para el sistema de archivos, es recomendable establecer el privilegio del directorio para el almacenamiento de archivos solamente en la cuenta anónima IIS o en los otros usuarios o grupos que puedan usar dicho directorio.

#### Nota:

- 1. Tenga en cuenta que HTTP no puede agregar subdirectorios de servidor desde el producto.
- 2. Si usa Apache como servidor HTTP, necesitará tener un módulo complementario de colocación HTTP/1.1 ya que el producto usa codificación de transferencia segmentada. Además, el servidor Apache tendrá que establecerse para aceptar el comando PUT HTTP para que acepte el producto para guardar archivos. Para obtener más información, consulte el documento correspondientes de Apache.
- 3. Para IIS 6.0 en Windows 2003, es necesario habilitar WebDAV en la carpeta de extensión del servidor.

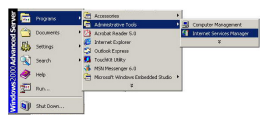
#### **HTTPS**

HTTPS es una forma segura de usar HTTP. HTTP prácticamente no proporciona ninguna función de seguridad. Solamente contiene mecanismos de autenticación básicos y admite privacidad mínima. HTTPS resuelve este problema agregando SSL, una capa de transporte seguro sobre TCP no seguro.

Para enviar el documento digitalizado a servidores usando HTTPS, debe instalar SSL en los servidores de destino. Para obtener información sobre el modo de instalar SSL correctamente en el servidor, consulte el manual del servidor. Cuando SSL se haya instalado correctamente, compruebe si el puerto SSL se puede modificar y si se ha seleccionado la seguridad de directorios. Las siguientes ilustraciones muestran cómo comprobar el puerto SSL y la seguridad de los directorios en el sistema Windows 2000 Server.

Para comprobar si el puerto SSL y la seguridad de directorio se han seleccionado, realice el siguiente procedimiento:

1. Haga clic en Inicio>Programas>Herramientas administrativas>Administrador de servicios Internet, en ese orden.

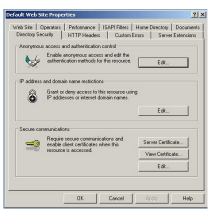


 Haga clic en Sitio Web predeterminado y, a continuación, haga clic con el botón secundario y elija Propiedades. Aparecerá el cuadro de diálogo Propiedades de Sitio Web predeterminado. Haga clic en la ficha Sitio Web y compruebe si SSL se puede modificar.





 En el cuadro de diálogo Propiedades del Sitio Web predeterminado, haga clic en la ficha Seguridad de directorios y, a continuación, en el botón Editar en el campo Comunicación segura. Aparecerá el cuadro de diálogo Comunicación segura.





4. Compruebe si las opciones "Requerir canal seguro (SSL)" y "Omitir certificados de cierre" se han activado.

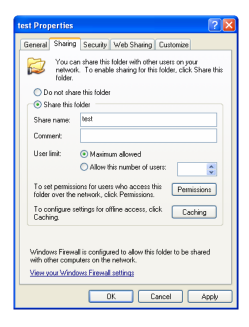
#### O bien

Simplemente puede escribir "netstat" en un comando de MS-DOS. Si https se ha establecido como se indica a continuación, el servidor estará listo para recibir el documento digitalizado desde el producto a través de HTTPS.

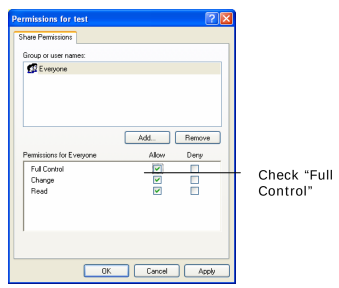


#### **CIFS**

CIFS (Windows Network Share, es decir, Uso compartido de redes de Windows) es un protocolo de almacenamiento de archivos generalmente usado para "compartir recursos" de red en sistemas de Microsoft Windows.Configure el "directorio compartido" para la configuración de la red para compartir recursos en MS Windows. Generalmente, en Windows XP, en el cuadro de diálogo de propiedades del directorio compartido, seleccione la ficha "Compartir" y, a continuación, elija "Compartir esta carpeta".Haga clic en el botón "Permisos" para abrir el cuadro de diálogo "Permisos para el directorio compartido".



Active la opción "Control total para tener todos los privilegios en el directorio compartido.

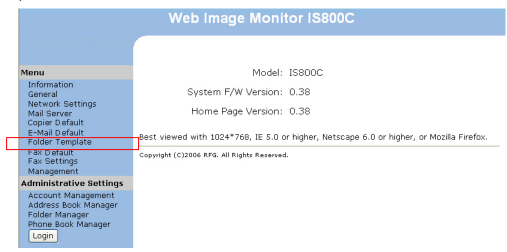


# Especificar una plantilla de carpeta por la página Web incrustada del producto

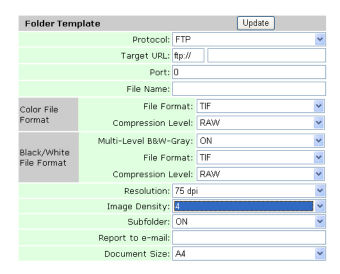
Por motivos de administración, el producto permite al administrador especificar la plantilla de carpeta remotamente solo a través de la página Web incrustada. Tenga en cuenta que no se puede especificar esta configuración en el panel táctil.

# Para especificar la plantilla de carpeta mediante la página Web del producto:

1. Escriba la dirección IP del producto en el campo de la dirección URL del explorador y, a continuación, presione **Entrada** para iniciar la página Web del producto.



2. Haga clic en **Plantilla de carpeta** para mostrar la pantalla **Plantilla de carpeta** siguiente.



3. Escriba o seleccione un parámetro de entrada y, a continuación, haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración. Consulte la tabla siguiente para obtener detalles de cada configuración:

Elemento	Descripción
Protocolo	Elija el protocolo que desee para almacenar la imagen
	digitalizada.
	Opciones posibles: *FTP, HTTP, CIFS y HTTPS
URL	Especifique la dirección y la ruta de acceso de archivado.
Objetivo	Tenga en cuenta que el directorio cambiará en función del
	protocolo. La ruta empieza desde el directorio raíz con los
	protocolos FTP, HTTP, HTTPS y CIFS.Por ejemplo ftp://,
	http:// y file:\ https://.
	Nota importante:
	Debe usar el formato de archivado CIFS, \\IP\nombre de
	equipo\nombre de carpeta, para establecer la dirección
	URL CIFS.
N° de	Número de puerto para el servidor de archivado.
puerto	Valor predeterminado: FTP:21, HTTP:80, CIFS:139 y
	HTTPS:443
	Si el valor predeterminado es diferente del caso real,
	inserte el número de puerto correcto en este campo.
Nombre	Nombre de archivo sin extensión del documento
Archivo	digitalizado. Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el nombre del
	archivo cambiará en función de la fecha y la hora. (Y, M, D,
	h, m, s, y n representan el año, mes, día, hora, minuto,
	segundo y número de serie, respectivamente.)Por ejemplo,
	si escribe el nombre de archivo: test#D#n se mostrará el
	nombre de archivo como test0500001.
Formato	Formato de archivo para los documentos digitalizados que
Archivo	se van a enviar a través de archivado desde el producto.
Color	Opciones posibles:
	1. Formato de archivo: *PDF, JPEG, TIFF,
	JPEG_EXIF y MTIF (TIFF de varias páginas)
	Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite digitalizar
	un documento de varias páginas y convertirlo en
	un solo archivo de imagen.
	2. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de
	archivo, el nivel de compresión se define
	solamente como Raw.

Formato Archivo Blanco/Negro	Formato de archivo para los documentos que se van a enviar en blanco y negro a través de archivado desde el producto.  Opciones posibles:  1. B&N Multinivel(Gris): ACTIVAR y *DESACTIVAR  2. Formato de archivo:*PDF, MTIFF (TIFF de varias páginas) y TIFF  3. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta  Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG_EXIF. Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel de compresión se limita solamente a RAW. Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, TIF y MTIF. El nivel de compresión de MTIF o TIF incluye G3, G4 y Raw.
Resolución	Resolución de digitalización para el documento digitalizado. Cuanto mayor sea la resolución más nítida será la imagen pero más espacio ocupará. Opciones posibles:75, 100, 150, *200, 300, 400 y 600 (ppp).
Densidad Imagen	Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos mediante el panel de control. También puede especificar el valor predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante la página Web. Al aumentar el valor, la imagen digitalizada se oscurece y al reducirlo dicha imagen se aclara.  Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6 y 7
Subcarpeta	Escriba el nombre de la subcarpeta. Asegúrese de que tiene privilegios para crear una subcarpeta en el servidor.  Opciones posibles: *ACTIVAR y DESACTIVAR
Reportar al correo-e	Escriba una dirección de correo electrónico si desea enviar el informe de archivado al correo electrónico.
Tamaño de Documento	Elija el tamaño de los documentos.  Opciones posibles: A4, A5, B5, Carta y Legal.  Tenga en cuenta que el tamaño Legal solamente está disponible en el alimentador automático de documentos (ADF).  El tamaño de papel predeterminado depende de la bandeja principal de la impresora.
* Valor predeterm	inado de fábrica

# Editar una carpeta mediante la página Web del producto

Puede editar una carpeta creando una nueva, modificando una actual o eliminando una existente.

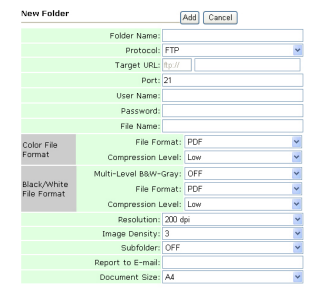
## Para agregar una nueva carpeta:

- Escriba la dirección IP del producto en el campo de la dirección URL del explorador y, a continuación, presione Entrada para iniciar la página Web del producto.
- 2. Elija **Configuración del administrador**. Aparecerá el cuadro de diálogo de inicio de sesión. Haga clic en **Iniciar sesión** desde la máquina que no tiene un nombre de inicio de sesión ni contraseña específicos y, a continuación, haga clic en **Administrador de carpetas** para abrir la pantalla del mismo nombre.



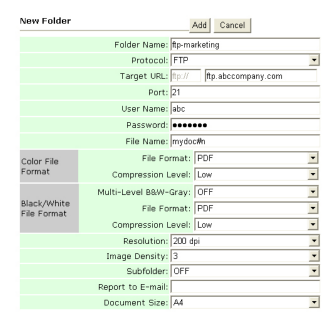
roluer counter.u/40

3. Haga clic en **Nuevo** para abrir el cuadro de diálogo **Carpeta Nueva**.



#### Nota:

- ✓ Si ha ya especificado la plantilla de carpeta, toda la configuración de la carpeta se copiará automáticamente en la configuración de la nueva carpeta, por lo que no tendrá que volver a escribir la misma configuración cuando agregue una nueva carpeta.
- ✓ Los primeros cinco nombres de carpeta que se usan con más frecuencia aparecen en la pantalla principal de la carpeta. Puede insertar hasta 40 carpetas. Puede usar las teclas Flecha arriba y Flecha abajo para recorrer todas las carpetas de la lista de carpetas.
- 4. Escriba la información de la carpeta correspondiente. Por simplicidad, suponga que desea usar la misma configuración que la de la plantilla de carpeta.

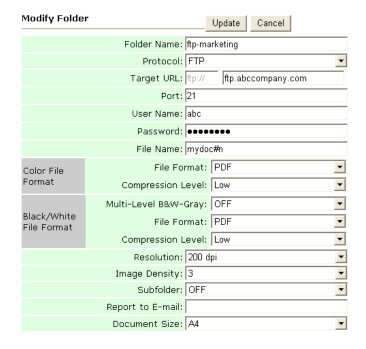


5. Haga clic en **Agregar** para guardar temporalmente los datos más recientes y volver a la pantalla principal. El nombre de la nueva carpeta se mostrará en la pantalla principal. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente todos los cambios o en **Salir** para abandonar la aplicación sin guardar ningún cambio.



# Para modificar una carpeta actual:

- 1. Repita los pasos 1 a 2 de la sección anterior *Editar una carpeta mediante la página Web del producto*.
- Elija una carpeta que desee editar en la lista de carpetas y haga clic en Modificar para abrir la pantalla Modificar carpeta siguiente. También puede hacer doble clic en la carpeta para abrir la pantalla Modificar carpeta.



- 3. Modifique el contenido de la carpeta y haga clic en **Actualizar** parta guardar temporalmente los últimos datos, o bien, haga clic en **Cancelar** para salir y volver a la pantalla **Administrador de carpetas**.
- 4. En la pantalla **Administrador de carpetas**, haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente todos los cambios últimos en el producto, o bien, haga clic en **Salir** para abandonar la aplicación sin guardar ninguno de los cambios más recientes.

# Para eliminar una carpeta:

- 1. Repita los pasos 1 a 2 de la sección anterior *Agregar una nueva carpeta mediante la página Web del producto.*
- 2. Elija la carpeta que desee eliminar en la pantalla Administrador de carpetas.



Folder counter: 1/40

3. Haga clic en **Borrar** para eliminar la carpeta. Aparecerá un mensaje de advertencia para confirmar la eliminación. Haga clic en **Aceptar** para confirmar la selección o en **Cancelar** para salir.



4. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los cambios más recientes en el producto, o bien, haga clic en **Salir** para abandonar la aplicación sin guardar ninguno de esos cambios.

## Establecer la ubicación

Es necesario establecer la ubicación primero para asegurar que las señales de fax transmitidas son correctas.

## Para establecer la ubicación:

- 1. Inicie el explorador.
- 2. Escriba la dirección IP de la impresora multifunción en el campo de dirección URL. Aparecerá la página Web de dicha impresora.



- 3. En **Menú**, haga clic en **General** para abrir la pantalla del mismo nombre.
- 4. Elija la ubicación en la que se encuentra en el cuadro de lista desplegable **Código** de **País**.



5. Haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración.

#### Nota:

También puede establecer la ubicación a través del panel táctil.

#### Establecer el encabezado del fax

El encabezado del fax consta de la fecha, la hora, el número de identificación, el número del fax de recepción y el índice de páginas que se mostrará en la parte superior de todos los faxes salientes.

Para establecer el encabezado del fax:

- 1. Inicie el explorador.
- 2. Escriba la dirección IP de la impresora multifunción. Aparecerá la página Web de dicha impresora.



- 3. En **Menú**, haga clic en **General** para abrir la pantalla del mismo nombre.
- 4. Escriba la fecha y la hora actuales usando el formato (AAAA/MM/DD) y (hh: mm: ss) y haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración.



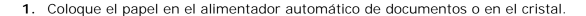
- 5. En Menú, haga clic en Config. fax para abrir la pantalla del mismo nombre.
- 6. Escriba el texto en el campo **Nº de ID**.Por ejemplo, el nombre de su compañía o número de fax.Puede insertar hasta 32 caracteres alfanuméricos.
- 7. Escriba el número de fax del producto en el campo **Número de estación** de la pantalla **Config. Fax**.Puede insertar hasta 20 dígitos y algunos caracteres, como por ejemplo "+", " "(espacio).

A continuación se muestra un ejemplo de encabezado de fax.

Nº de ID: Compañía AAA Nº de Estación: 5231111 Para: 1234567 2007/07/31 15:31 Página: 1

# 5 Funcionamiento

Con un panel de control intuitivo y una pantalla LCD grande, el producto está diseñado para que sea fácil de usar. Cuando el administrador haya completado la configuración de la máquina, básicamente, comenzar a usar el producto es cuestión de realizar los pocos pasos siguientes.



- 2. Presione Presione Pacsimile Processing of Polder en el panel de control.
- 3. Si presiona , especifique una dirección de correo electrónico o seleccione una dirección en la libreta de direcciones.
  - Si presiona , elija la carpeta que desee para guardar la imagen.

Si presiona escriba un número de fax o seleccione un número en la libreta de direcciones.

4. Presione el botón ("Blanco y Negro") o ("Color") para iniciar la digitalización y enviar el documento digitalizado a la impresora, a una dirección de correo electrónico, a un servidor de archivos o a un fax remoto.

Las secciones siguientes describen pasos avanzados sobre cómo copiar el documento digitalizado, cómo enviarlo por fax y cómo distribuirlo a través de Internet.

# Cargar el papel

El producto puede digitalizar y enviar documentos que se encuentren en el alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder) o en el cristal. Si necesita enviar varias páginas, cargue los papeles en el alimentador automático de documentos. Este alimentador puede alojar hasta 50 páginas a la vez. Si necesita enviar páginas de un libro, recortes de prensa o papel con arrugas u ondulado, coloque el papel en el cristal.

# Aviso sobre el uso del alimentador automático de documentos

Antes de usar el alimentador automático de documentos, asegúrese de que el papel cumple las siguientes especificaciones:

- Los documentos se pueden tener un tamaño comprendido entre 4,5 y 5,5 pulgadas y 8,5 por 14 (Legal).
- Los documentos pueden tener un peso comprendido entre 16 y 28 libras (0,002" a 0,006").
- Los documentos deben ser cuadrados o rectangulares y estar en buen estado (no deben ser frágiles ni desgastados).
- Los documentos no deben estar ondulados, tener arrugas, roturas, tinta húmeda ni orificios perforados.
- Los documentos no deben tener grapas, clips de papel ni notas adhesivas de papel.
- El cristal debe estar limpio y no debe tener documentos.

### Nota:

Para transmitir tipos irregulares de documentos, colóquelos en el cristal o haga una copia primero y, a continuación, transmítala.

# Colocar documentos en el alimentador automático de documentos

- 1. Asegúrese de que el documento no tiene grapas, clips para papel ni está arrancado.
- 2. Si tiene varias páginas, hojee los documentos para evitar atascos de papel esporádicos. Este alimentador automático de documentos puede alojar hasta 50 páginas a la vez.





3. Coloque los documentos con el texto **HACIA ARRIBA** en el alimentador automático de documentos y asegúrese de que la parte superior de cada página entra primero en la impresora multifunción.



4. Ajuste las guías de papel para centrar los documentos en el alimentador automático de documentos.

# Colocar documentos en el cristal

- 1. Abra la cubierta de los documentos para descubrir el cristal.
- 2. Coloque el documento con el texto **HACIA ABAJO** en el cristal y alinee el documento en la esquina superior izquierda.



3. Cierre la cubierta de los documentos.

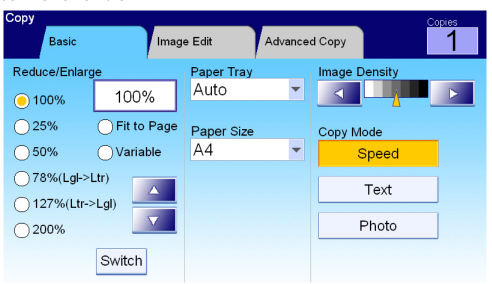
# Funcionamiento básico

# ¡Importante!

Antes de hacer copiar con la impresora, **PRIMERO** asegúrese de que esta está correctamente conectada al producto y que está encendida. De lo contrario, la copia no funcionará correctamente.

# Usar la configuración predeterminada

- 1. Coloque los documentos con el texto **HACIA ARRIBA** en el alimentador automático de documentos o **HACIA ABAJO** en el cristal.
- 2. Presione el botón **Copia** del panel de control para abrir la pantalla principal del mismo nombre.



3. Presione el botón **Iniciar B/N** o **Iniciar color** del panel de control para copiar los documentos en blanco y negro.



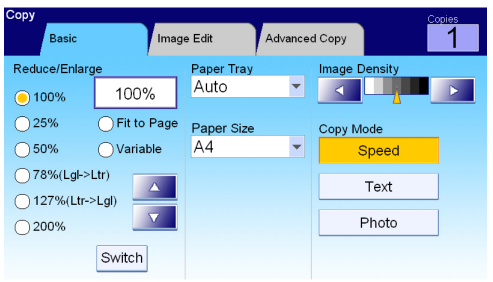
# Funcionamiento avanzado

## Usar la configuración especial





2. Presione el botón **Copia** del panel de control para abrir la pantalla principal del mismo nombre.



- 3. Si necesita realizar varias copias, especifique el número de copias mediante el teclado numérico del panel de control.El número de copias aparecerá en la esquina superior derecha.
- 4. En la pantalla **Básico**, compruebe si las opciones del tamaño original, el porcentaje de escala actual, la densidad de la imagen o el modo de copia cumplen sus requisitos. Si no los cumple, realice los cambios que estime oportuno.
- **5.** Elija la ficha **Editar I magen** o **Copia Avanzada** para obtener acceso a más configuraciones. Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte la descripción de las mismas seguidamente.
- **6.** Presione el botón **Iniciar B/N** o **Iniciar color** del panel de control para copiar los documentos en blanco y negro.

# Descripciones de la configuración

Básico	
Elemento	Descripción
Reducir/ Agrandar	Seleccione el porcentaje de escala tocando el botón <b>Switch</b> .
7191 411441	Opciones posibles: *100%, 25%, 50%, 78%
	(Legal -> Carta), 93% (Ajust. Pág.), 127% (Carta
	-> Legal), 200%, Variable
	Variable significa seleccionar el porcentaje de escala en un incremento de porcentaje comprendido entre
	25%~400% mediante la tecla Flecha arriba y Flecha
	abajo.
Bandeja de Papel	Establece qué bandeja de papel se va a usar para el
	trabajo de copia actual.
	Opciones posibles: *Auto (la bandeja de papel se
	selecciona automáticamente), <b>Bandeja 1, Bandeja 2 y</b> MP (bandeja multifunción)
	Confirme si el tamaño de papel de la pantalla LCD del
	escáner ha cambiado al cambiar el tamaño de papel de la
	impresora.
Tamaño Papel	Establece el tamaño del papel.
	Opciones posibles: Legal, A4, Carta, A5 y B5. Tenga
	en cuenta que el tamaño Legal solamente está
	disponible en el alimentador automático de documentos (ADF).
Densidad	Use el control "Densidad" para ajustar la densidad de la
Imagen	imagen entre el nivel 1 y el nivel 7.
Modo Copiar	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6, 7  Permite elegir el objetivo del resultado de la copia en el
Wodo Copiai	que quiere centrarse. Por ejemplo, si el documento
	contiene muchas imágenes, elija la opción Foto. Si el
	documento solamente contiene texto, elija Texto. El
	modo de velocidad es un modo estándar para todos los
	documentos.
Editor Images	Opciones posibles:*Velocidad, Texto y Foto
Editar Imagen Borrar Borde	Establece la longitud del borde que desea cortar.
Borrar Borde	Opciones: *0/0,25/0,5/0,75/1,0 pulgadas o
	*0/6/13/19/25 mm.
Ajuste Margen	La opción "Ajuste Margen" moverá la imagen de copia
	hacia la derecha o/y hacia abajo, dependiendo de los
	parámetros "Derecha" y "Parte Inferior".
	Opciones Derecha o Parte inferior:
	*0/0,25/0,5/0,75/1,0 pulgadas o *0/6/13/19/25 mm.
Unidad	Permite elegir la unidad que desea usar.
- IIIIIII	Opciones posibles: *Pulgada y mm
* Valor predeterminado de fábrica	

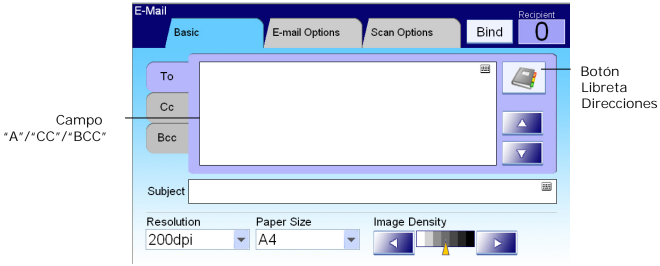
Copia Avanzada		
Compaginar	Elija las copias que desea colocar en los órdenes "Clasificar" (p.ej. las páginas 1,2,3/1,2,3/1,2,3) o "*Apilar" (p.ej. las páginas 1,1,1/2,2,2/3,3,3).	
Dúplex	Elija uno de los tres tipos de impresión a doble cara.  Opciones posibles: *DESACTIVAR, Borde Corto,  Borde Largo (Compruebe si la impresora admite la impresión a doble cara).	
	Borde Corto significa que el borde corto del papel se imprimirá primero. Borde Largo significa que el borde largo del papel se imprimirá primero.	
	$ \begin{array}{c cccc} \hline  & & & & & & & \\ \hline  & & & & & & \\ \hline  & DESACTIVAR & Borde Corto & Borde Largo \end{array} $	
N-Arriba (ahorro de papel)	Use esta opción para imprimir varias páginas del documento en una sola hoja de papel y establecer la secuencia de las imágenes de página en cada hoja de papel.  Opciones posibles: *1-en-1, 2-en-1, 4-en-1 (horizontal), 4-en-1 (vertical).	
	1-en-1 significa que se imprimirá una página en una sola hoja de papel.	
	2-en-1 significa que se imprimirán dos páginas en una sola hoja de papel, tal y como se indica en la imagen.	
	4-en-1 (horizontal) significa que se imprimirán cuatro páginas en una sola hoja de papel en filas de izquierda a derecha y de arriba a abajo tal y como se indica en la figura.	
	4-en-1 (vertical) significa que se imprimirán cuatro páginas en una sola hoja de papel en columnas de arriba a abajo y de izquierda a derecha tal y como se indica en la figura.	
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Sellar	Si desea que las copias contengan expresiones específicas tipo sello, escriba el texto en esta opción para el documento digitalizado.	
	(Nota: en el campo <b>Sellar</b> , hay un pequeño icono "Teclado en pantalla" que se muestra en la esquina superior derecha. Toque en cualquier lugar de dicho campo para hacer aparecer el teclado en pantalla para escribir los caracteres del sello.)	
* Valor predetermin	* Valor predeterminado de fábrica	

## Funcionamiento básico

## Usar la configuración predeterminada

- Coloque los documentos con el texto HACIA ARRIBA en el alimentador automático de documentos o HACIA ABAJO en el cristal.
- 2. Presione el botón **Correo-e** del panel de control. Aparecerá la pantalla principal **Correo-e** siguiente.





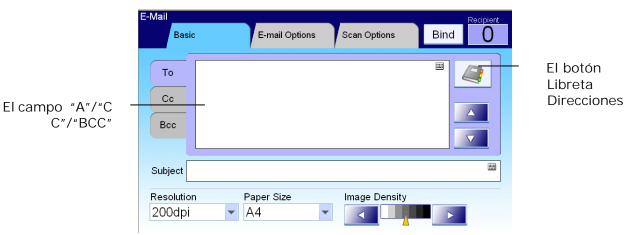
- 3. Escriba las direcciones de correo electrónico.
  - Toque en cualquier lugar del campo "A" (el cuadro vacío situado en el centro) para mostrar el "teclado en pantalla" para escribir la dirección de correo electrónico. Presione **Entrada** para escribir la segunda dirección de correo electrónico y, a continuación, haga clic en **Retor.** para volver a la pantalla principal **Correo-e**.
  - También puede tocar el botón **Libreta Direcciones** para abrir la libreta de direcciones y seleccionar la dirección en la lisita. Asimismo, puede seleccionar varias direcciones a la vez.
- **4.** Presione el botón **Iniciar B/N** para enviar los documentos en blanco y negro, o en el botón **Iniciar color** para enviar los documentos en color.

## Funcionamiento avanzado

# Usar la configuración especial

- 1. Coloque los documentos con el texto **HACIA ARRIBA** en el alimentador automático de documentos o **HACIA ABAJO** en el cristal.
- 2. Presione el botón **Correo-e** del panel de control. Aparecerá la pantalla principal **Correo-e** siguiente.





- 3. Escriba las direcciones de correo electrónico.
  - Toque en cualquier lugar del campo "A" (el cuadro vacío situado en el centro) para mostrar el "teclado en pantalla" para escribir la dirección de correo electrónico. Presione **Entrada** para escribir la segunda dirección de correo electrónico y, a continuación, haga clic en **Retor.** para volver a la pantalla principal **Correo-e**.
  - También puede tocar el botón **Libreta Direcciones** para abrir la libreta de direcciones y seleccionar la dirección en la lista. Asimismo, puede seleccionar varias direcciones a la vez.
- **4.** Si fuera necesario, escriba o seleccione también las direcciones CC y BCC. Escrita el asunto del correo electrónico a través del teclado en pantalla. Si no escribe ningún asunto, "Tema Predet." aparecerá en el mensaje de correo electrónico del destinatario.
- **5.** En la pantalla **Básico**, compruebe si las opciones del tamaño del papel, la resolución de digitalización o la densidad de la imagen cumplen sus requisitos. Si no los cumplen, cambie la configuración según estime oportuno.
- 6. Presione la ficha Opciones de correo para abrir la pantalla del mismo nombre. Escriba el nombre del archivo del documento digitalizado, la dirección "De" y, si fuera necesario, el mensaje de correo electrónico en el campo Texto mediante el teclado en pantalla. Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte la descripción de las mismas seguidamente.

- 7. Presione la ficha **Opciones de escaneo** para abrir la pantalla del mismo nombre. Cambie el formato de archivo y el nivel de compresión de la imagen digitalizada si la configuración predeterminada no es de su agrado.
- **8.** Presione el botón **Iniciar B/N** para enviar los documentos en blanco y negro, o en el botón **Iniciar color** para enviar los documentos en color.

# Descripciones de la configuración

Descripción
Elija la resolución de digitalización para el documento
digitalizado. Cuanto mayor sea la resolución más detallada será
la imagen digitalizada, pero también necesitará más espacio en
disco.
Opciones posibles: 75,100,150,*200,300,400y 600 ppp.
Elija el tamaño del papel original.
Opciones posibles: A4, Carta, A5, B5 y Legal.Nota: la
opción Legal solamente es para la digitalización ADF.
Permite ajustar la densidad de la imagen en siete pasos
mediante el panel de control.Puede especificar el valor
predeterminado de dicha densidad entre 1 y 7 mediante la
página Web.Al aumentar el valor las copias impresas se
oscurecen y al reducirlo dichas copias se aclaran.
Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6 y 7
Se puede habilitar la digitalización de documentos de varios
lotes desde el alimentador automático de documentos o la
digitalización de varias páginas desde la plataforma plana.
Presione el botón <b>Encuader</b> . cuando cargue más de 50 páginas
en el alimentador automático de documentos o más de una
página en la plataforma plana. Después de digitalizar el primer
lote o la primera página, aparecerá un cuadro de diálogo
preguntándole si desea encuadernar (Encuader.) o finalizar
(Fin.). Elija Encuader. para digitalizar el siguiente lote o
página del documento o <b>Fin.</b> para detener la digitalización.
correo
Descripción
Escriba el nombre de archivo sin extensión del documento
digitalizado. Si no escribe ningún valor en la casilla, el sistema mostrará una imagen y un nombre de archivo
predeterminado.Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el nombre del
archivo cambiará en función de la fecha y la hora. (Y, M, D, h,
m, s, y n representan el año, mes, día, hora, minuto, segundo
y número de serie, respectivamente.)Por ejemplo, si escribe el nombre de archivo: test#D#n se mostrará el nombre de
archivo como test0500001.

	Familia la dimanifa "Da" da las comesas enviados desde al
De	Escriba la dirección "De" de los correos enviados desde el
	producto. Si un correo electrónico no se puede enviar, se
	devolverá una notificación a esta dirección. Si el administrador
	no ha establecido la cuenta de correo electrónico del
	dispositivo, puede escribir aquí dicha dirección. Se trata de la
	dirección "De" de su cuenta de correo electrónico cuando recibe
	un correo electrónico desde el producto.
Respon-	Escriba una dirección "Respondiendo a" si desea especificar
diendo a	una dirección de respuesta diferente a la de la dirección "De".
alcilao a	Puede insertar hasta 60 caracteres en este campo. Para escribir
	la dirección, puede presionar en cualquier lugar del campo
	"Respondiendo a" para hacer aparecer el teclado en pantalla
	para escribir la dirección.
Texto	Escriba aquí el mensaje de correo electrónico. Para escribir la
	dirección, puede presionar en cualquier lugar del campo
	"Respondiendo a" para hacer aparecer el teclado en pantalla
	para escribir el texto.
Separación	Limite el tamaño del archivo adjunto de los correos electrónico
de archivos	salientes para evitar la limitación de tamaño de los servidores
ac aromico	SMTP. Use el cuadro combinado para seleccionar una opción de
	la lista.
	Opciones posibles:1MB, 3MB, 5MB, 10M, 30MB e
	*Ilimitado
Opciones de	
Color	Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen
	digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF
	y JPEG_EXIF
	Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite digitalizar un
	documento de varias páginas y convertirlo en un solo archivo
	de imagen.
	Nivel Compresión: elija el nivel de compresión para la
	imagen digitalizada.
	Opciones posibles: *Baja, Mediana y Alta Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel
	·
Discours	de compresión se define solamente como Raw.  Multinivel (Gris): elija "ACTIVAR" si desea hacer copias en
Blanco/	
i .	Large Allia *IJENACTIVAD para bacor coniae on blanco y nogro
Negro	gris; elija *DESACTIVAR para hacer copias en blanco y negro
Negro	(un solo bit).
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG_EXIF.Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG_EXIF.Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw.
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG_EXIF.Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw. Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
Negro	(un solo bit).  Formato Archivo: elija el formato de archivo para la imagen digitalizada. Opciones disponibles: *PDF, TIF, JPEG, MTIF y JPEG_EXIF para una imagen en escala de grises, o *PDF, TIFF y MTIF para una imagen en blanco y negro.  Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG_EXIF.Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw.

### Nota:

- ✓ Si comete un error durante el proceso, presione el botón **Detener** del panel de control para cancelar la operación.
- ✓ La máquina permite enviar documentos digitalizados a varias direcciones de correo electrónico. Después de escribir la primera de ellas, simplemente tiene que presione Entrada para escribir la dirección siguiente en la siguiente línea.
- ✓ Puede escribir hasta 64 caracteres en los campos Nombre Archivo Adjunto, "A", "De", "Respondiendo a", "Tema", y "Texto".
- ✓ Si desea digitalizar un documentos de varias páginas y convertirlo en un solo archivo de imagen, elija el formato de archivo de salida MTIFF o PDF.
- ✓ Si desea enviar varias páginas desde la plataforma plana o más de un lote (50 páginas) desde el alimentador automático de documentos, presione primero el botón Encuader.. El botón se resaltará después de digitalizar la primera página o el primer lote y aparecerá un mensaje preguntándole si desea encuadernar la siguiente página o lote.Coloque la siguiente página en la plataforma plana o el siguiente alimentador automático de documentos y elija Encuader. para continuar. Después de digitalizar todas las páginas, elija Fin. para cerrar el cuadro de diálogo.

# Usar el teclado en pantalla

En la pantalla principal **Correo-e**, el teclado en pantalla se usa para especificar la dirección de correo electrónico o el mensaje en el campo de texto.

## Para usar el teclado en pantalla:

1. Siempre que se muestre un icono de teclado en pantalla en el campo en blanco, por ejemplo, el campo **Tema** siguiente de la pantalla **Correo-e**, toque en cualquier lugar de dicho campo para hacer aparecer el teclado en pantalla.



 Para escribir letras pequeñas u otros caracteres, presione el botón Switch KB para mostrar el teclado de letras pequeñas tal y como se muestra a continuación.



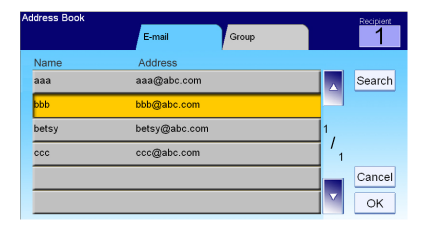
3. Para entrar en la pantalla principal **Correo-e**, presione el botón **Retor**.

## Usar la libreta de direcciones

Para seleccionar direcciones de correo electrónico:

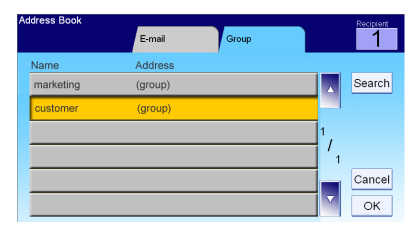


- Toque el icono Libreta de direcciones de la pantalla principal Correo-e.
   Aparecerá la pantalla Libreta Direcciones siguiente.
- 2. Toque una dirección de correo electrónico para seleccionarla.La dirección seleccionada se resaltará. Si desea seleccionar varias direcciones, toque otra.
- 3. Toque **OK** para volver a la pantalla principal **Correo-e**.



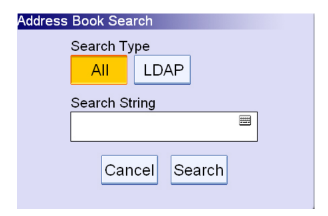
Para seleccionar un grupo de direcciones:

- 1. En la pantalla **Libreta Direcciones**, toque la ficha **Grupo** para abrir la pantalla del mismo nombre.
- **2.** Toque un grupo para seleccionarlo y, a continuación, toque **OK** para volver a la pantalla **Correo-e**. Puede tocar otro grupo para seleccionar varios de ellos.



Para buscar una dirección de correo electrónico o un grupo:

- en la pantalla principal Correo-e, toque Búsq. para abrir la pantalla Búsqueda correo siguiente.
- 2. Elija el tipo de búsqueda. **Todos** significa buscar las direcciones en la libreta de direcciones actual del producto. **LDAP** significa buscar las direcciones en una libreta de direcciones externa en un servidor LDAP.)
- 3. Escriba la cadena de búsqueda mediante el teclado en pantalla.
- 4. Toque el botón clic en el botón **Búsq.** para iniciar la búsqueda.



Antes de enviar los documentos a los servidores de destino, debe configurar antes unas cuantas carpetas para acelerar el proceso. Una carpeta contiene una lista de parámetros como el protocolo de almacenamiento, el directorio, el nombre de archivo y otros parámetros de digitalización. Para obtener información sobre como configurar una nueva carpeta, consulte la sección "Agregar una nueva carpeta mediante la página Web del producto" en el capítulo anterior.

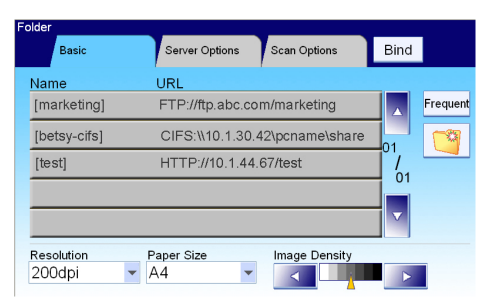
## Funcionamiento básico

# Usar la configuración predeterminada

 Coloque los documentos con el texto HACIA ARRIBA en el alimentador automático de documentos o HACIA ABAJO en el cristal.



2. Presione el botón **Carpeta** del panel de control. La pantalla LCD mostrará la pantalla principal **Carpeta** siguiente.

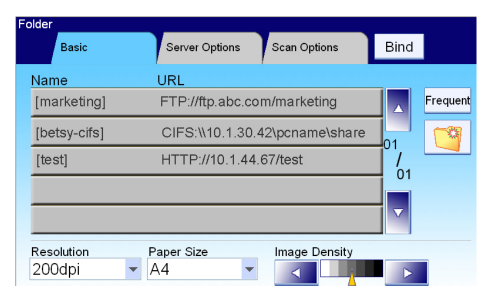


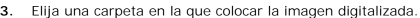
- 3. Elija una carpeta en la que colocar la imagen digitalizada.
  - O bien, puede usar el botón **Flecha arriba** o **Flecha abajo** para recorrer la lista.
  - También puede cambiar a la lista de carpetas más frecuentemente usadas tocando el botón **Ver Tod.**.
- **4.** Presione el botón **Iniciar B/N** para enviar los documentos en blanco y negro, o en el botón **Iniciar color** para enviar los documentos en color.

## Funcionamiento avanzado

## Usar la configuración especial

- 1. Coloque los documentos con el texto **HACIA ARRIBA** en el alimentador automático de documentos o **HACIA ABAJO** en el cristal.
- **2.** Presione el botón **Carpeta** del panel de control. La pantalla LCD mostrará la pantalla principal **Carpeta** siguiente.





- O bien, puede usar el botón **Flecha arriba** o **Flecha abajo** para recorrer la lista.
- También puede cambiar a la lista de carpetas más frecuentemente usadas tocando el botón **Ver Tod**..
- **4.** En la pantalla **Básico**, compruebe si las opciones del tamaño del papel, la resolución de digitalización o la densidad de la imagen cumplen sus requisitos. Si no los cumplen, cambie la configuración según estime oportuno.
- 5. Toque la ficha Opciones de servidor para abrir la pantalla del mismo nombre. Si es un usuario registrado con un nombre de inicio de sesión diferente mostrado en la pantalla Opciones de servidor, escriba su propio nombre de inicio de sesión y su propia contraseña, el nombre de archivo que desee para la imagen digitalizada, la dirección de correo electrónico para enviar el informe de archivado y compruebe si desea crear una subcarpeta en la pantalla.
- 6. Toque la ficha **Escanear** para abrir la pantalla **Configuración de escaneo**. Cambie el formato de archivo y la compresión si no son los que desea. Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte la descripción de las mismas seguidamente.
- 7. Presione el botón Iniciar B/N para enviar los documentos en blanco y negro, o en el botón Iniciar color para enviar los documentos en color.



# Descripciones de la configuración

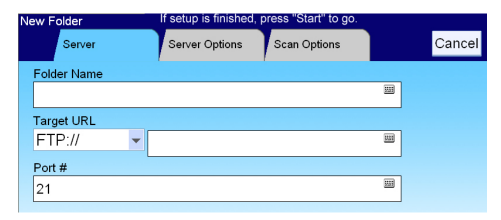
Básico	
Elemento	Descripción
Resolución	Elija la resolución de digitalización para el documento
	digitalizado.Cuanto mayor sea la resolución más detallada
	será la imagen digitalizada, pero también necesitará más
	espacio en disco.
	Opciones posibles: 75, 100, 150, *200, 300, 400 y 600
	ррр.
Tamaño	Elija el tamaño del papel original.
Original	Opciones posibles: A4, Carta, A5, B5 y Legal.Nota: la
	opción Legal solamente es para la digitalización ADF.
Densidad	Si el documento original es demasiado claro o demasiado
Imagen	oscuro, puede usar esta opción para ajustar el nivel de
	densidad.
	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6, 7
Encuader.	Se puede habilitar la digitalización de documentos de varios
	lotes desde el alimentador automático de documentos o la
	digitalización de varias páginas desde la plataforma plana.
	Presione el botón <b>Encuader</b> . cuando cargue más de 50
	páginas en el alimentador automático de documentos o más
	de una página en la plataforma plana. Después de digitalizar
	el primer lote o la primera página, aparecerá un cuadro de
	diálogo preguntándole si desea realizar una digitalización
	continua. Elija <b>Encuader</b> . para digitalizar el siguiente lote o
	página del documento o <b>Fin.</b> para detener la digitalización.
Opciones de s	
ID del	Si es un usuario registrado con un nombre de inicio de sesión
Usuario	diferente mostrado en la pantalla <b>Opciones de servidor</b> ,
	escriba aquí su propio nombre de inicio de sesión.
Contraseña	Escriba su propia contraseña del servidor de destino si es un
	usuario registrado pero aparece un nombre de inicio de inicio
	de sesión diferente en la pantalla.
Nombre	Escriba el nombre de archivo que desee si desea crear un
Archivo	nombre de archivo diferente al anterior establecido en la
	carpeta.Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el nombre del archivo
	cambiará en función de la fecha y la hora. (Y, M, D, h, m, s, y
	n representan el año, mes, día, hora, minuto, segundo y
	número de serie, respectivamente.)Por ejemplo, si escribe el
	nombre de archivo: test#D#n se mostrará el nombre de
	archivo como test0500001.

Reportar al	Escriba una dirección de correo electrónico si desea enviar el
correo-e	informe de archivado al correo electrónico.
Crear una	Elija ACTIVAR para permitir que el servidor cree una
subcarpeta	subcarpeta cuando se envíe la imagen digitalizada al servidor
	de destino. (Compruebe si está autorizado a escribir en el
	servidor de destino.)
	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
* Valor predeterminado de fábrica	

Opciones de escaneo	
Elemento	Descripción
Color	Formato de archivo para los documentos que se van a
	enviar mediante la función de archivado desde el producto.
	Opciones posibles:
	1. Formato Archivo: *PDF, JPEG, TIFF, JPEG_EXIF y
	MTIF (TIFF de varias páginas)
	Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite digitalizar un
	documento de varias páginas y convertirlo en un solo
	archivo de imagen.
	2. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de archivo, el
	nivel de compresión se define solamente como Raw.
Blanco/	Formato de archivo para los documentos que se van a
Negro	enviar en blanco y negro a través de archivado desde el
	producto.
	Opciones posibles:
	1. B&N Multinivel(Gris): ACTIVAR y *DESACTIVAR
	2. Formato Archivo:*PDF, PCX, MTIFF (TIFF de
	varias páginas) y TIFF
	3. Nivel Compresión: *Baja, Mediana y Alta
	Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los
	formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y
	JPEG_EXIF. Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de
	archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw.
	Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris),
	los formatos de archivo disponibles son PDF, PCX, TIF y
	MTIF. El nivel de compresión de MTIF o TIF incluye G3, G4 y
	Raw.
* Valor predeter	rminado de fábrica

# Agregar una nueva carpeta

Si la ubicación para guardar el documento digitalizado no se encuentra en la lista de carpetas actual, agregue una nueva tocando el botón **Agregar nueva** carpeta. Aparecerá la pantalla **Carpeta Nueva** siguiente. La pantalla **Carpeta Nueva** contiene parámetros de servidor y digitalización que son prácticamente iguales a los de Plantilla de carpeta, excepto Nombre carpeta. Consulte la tabla siguiente para especificar el valor correspondiente y toque el botón **I niciar B/N** o **I niciar color** para comenzar a enviar el documento.



## Nota:

Después de enviar el documento digitalizado al servidor de destino, la nueva carpeta se agregará automáticamente a la lista de carpetas en la pantalla principal **Carpeta**.

Información del	Información del servidor	
Elemento	Descripción	
Nombre de la	escriba el nombre de la carpeta.	
carpeta		
URL Objetivo	Elija el tipo de protocolo del servidor de archivado en el primer campo. Opciones disponibles: *FTP, HTTP, CIFS y HTTPS.  Escriba la dirección URL de destino en el segundo campo. Puede escribir el nombre del dominio o la dirección IP con la ruta de acceso del directorio. Tenga en cuenta que el directorio cambiará en función del protocolo. La ruta empieza desde el directorio raíz con los protocolos FTP, HTTP, HTTPS y CIFS. Por ejemplo ftp://, http:// y file:\ https://.	
	Nota importante:  Debe usar el formato de archivado CIFS, \\IP\nombre de equipo\nombre de carpeta, para establecer la dirección URL CIFS.	

N° de puerto	Escriba el púmero de puerto del servidor en el que desea
N de puerto	Escriba el número de puerto del servidor en el que desea
	almacenar el documento digitalizado.
	Valor predeterminado: FTP:21, HTTP:80, CIFS:139
	y HTTPS:443
	Si el valor predeterminado es diferente del caso real,
	inserte el número de puerto correcto en este campo.
	Toque en cualquier lugar del campo "Puerto" para hacer
	aparecer el teclado en pantalla para escribir el texto.
Opciones de serv	
ID del Usuario	Escriba el nombre de inicio de sesión del servidor de
	destino.
Contraseña	Escriba la contraseña del servidor de destino.
Nombre	Escriba el nombre de archivo sin extensión del
Archivo	documento digitalizado.Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el
	nombre del archivo cambiará en función de la fecha y la
	hora. (Y, M, D, h, m, s, y n representan el año, mes, día,
	hora, minuto, segundo y número de serie,
	respectivamente.)Por ejemplo, si escribe el nombre de
	archivo: test#D#n se mostrará el nombre de archivo
	como test0500001.
Reportar al	Escriba una dirección de correo electrónico si desea
correo-e	enviar el informe de archivado al correo electrónico.
Crear una	Elija ACTIVAR para permitir que el servidor cree una
subcarpeta	subcarpeta cuando se envíe la imagen digitalizada al
	servidor de destino. (Compruebe si está autorizado a
	escribir en el servidor de destino.) <b>Opciones posibles:</b>
	ACTIVAR y *DESACTIVAR
Opciones de esca	
Elemento	Descripción
Tamaño Papel	Elija el tamaño de los documentos.
	Opciones posibles: *A4, A5, B5, Carta y Legal.
	Tenga en cuenta que el tamaño Legal solamente está
	disponible en el alimentador automático de documentos
	(ADF).
Pesolución	Resolución de digitalización para el documento
Resolucion	digitalizado.
	Cuanto mayor sea la resolución más nítida será la
	imagen pero más espacio ocupará.
	Opciones posibles:75, 100, 150, *200, 300, 400 y
	600 (ppp).
Densidad	elija el nivel de densidad.
Imagen	Opciones posibles: 1, 2, 3,*4, 5, 6 y 7. 1 equivale a
	la menor densidad y 7 a la más intensa.
Nombre Archivo  Reportar al correo-e Crear una subcarpeta  Opciones de esca Elemento Tamaño Papel  Resolución  Densidad	Escriba la contraseña del servidor de destino.  Escriba el nombre de archivo sin extensión del documento digitalizado. Si usa #Y#M#D#h#m#s#n el nombre del archivo cambiará en función de la fecha y la hora. (Y, M, D, h, m, s, y n representan el año, mes, día hora, minuto, segundo y número de serie, respectivamente.) Por ejemplo, si escribe el nombre de archivo: test#D#n se mostrará el nombre de archivo como test0500001.  Escriba una dirección de correo electrónico si desea enviar el informe de archivado al correo electrónico.  Elija ACTIVAR para permitir que el servidor cree una subcarpeta cuando se envíe la imagen digitalizada al servidor de destino. (Compruebe si está autorizado a escribir en el servidor de destino.) Opciones posibles ACTIVAR y *DESACTIVAR  aneo  Descripción  Elija el tamaño de los documentos.  Opciones posibles: *A4, A5, B5, Carta y Legal.  Tenga en cuenta que el tamaño Legal solamente está disponible en el alimentador automático de documentos (ADF).  Resolución de digitalización para el documento digitalizado.  Cuanto mayor sea la resolución más nítida será la imagen pero más espacio ocupará.  Opciones posibles: 75, 100, 150, *200, 300, 400 y 600 (ppp).  elija el nivel de densidad.  Opciones posibles: 1, 2, 3,*4, 5, 6 y 7. 1 equivale a

# Formato Archivo Color

Formato de archivo para los documentos digitalizados que se van a enviar a través de archivado desde el producto.

# **Opciones posibles:**

- Formato Archivo: \*PDF, JPEG, TIFF,
   JPEG\_EXIF y MTIF (TIFF de varias páginas)
   Nota: elija MTIFF o PDF cuando necesite
   digitalizar un documento de varias páginas y
   convertirlo en un solo archivo de imagen.
- Nivel Compresión: \*Baja, Mediana y Alta
   Si selecciona TIFF o MTIFF para el formato de
   archivo, el nivel de compresión se define solamente
   como Raw.

# Formato de archivo B/N

Formato de archivo para los documentos que se van a enviar en blanco y negro a través de archivado desde el producto.

# **Opciones posibles:**

- B&N Multinivel(Gris):
   ACTIVAR,\*DESACTIVAR
- 2. Formato Archivo:\*PDF, MTIFF (TIFF de varias páginas) y TIFF
- 3. Nivel Compresión: \*Baja, Mediana y Alta Si elige ACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, JPEG, TIF, MTIF y JPEG\_EXIF. Si selecciona TIF o MTIFF para el formato de archivo, el nivel de compresión se limita solamente a Raw.

Si elige DESACTIVAR para la opción B&N Multinivel(Gris), los formatos de archivo disponibles son PDF, TIF y MTIF. El nivel de compresión de MTIF o TIF incluye G3, G4 y Raw.

\* Valor predeterminado de fábrica

# Enviar los documentos por fax

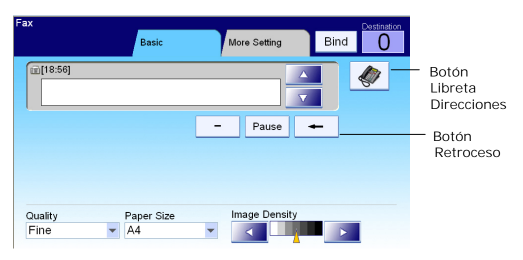
## ¡Importante!

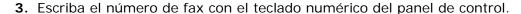
Antes de enviar los documentos mediante la impresora multifunción, asegúrese de que tiene instalada una línea de telefónica en dicha impresora. Consulte el capítulo 2 para obtener información sobre cómo conectar la línea telefónica.

# Funcionamiento básico

# Usar la configuración predeterminada

- Coloque los documentos con el texto HACIA ARRIBA en el alimentador automático de documentos o HACIA ABAJO en el cristal.
- 2. Presione el botón **Facsímil** del panel de control para abrir la pantalla principal **Fax**.





- También puede tocar el botón Libreta Direcciones para abrir el listín telefónico y seleccionar el número en la lista.
- Asimismo, puede seleccionar varios números de fax a la vez.Para escribir el número de fax siguiente, presione la tecla Flecha abajo situada a la derecha del campo Número Teléfono después de terminar de escribir el primer número de fax.
- Presione el botón Iniciar B/N para enviar los documentos en blanco y negro.







### Nota:

- ✓ Si comete un error durante el proceso, presione el botón Detener del panel de control para cancelar la operación.
- ✓ Puede insertar hasta 20 caracteres en el campo Número de fax. Se admiten algunos caracteres como "-", "P" (pausa de 2 segundos).
- ✓ Si escribe un número de teléfono mediante el teclado numérico, incluya el número de acceso a la RTPC (número para obtener acceso a la línea telefónica pública, normalmente un 9 o 0), los códigos de área y el número de teléfono.
- ✓ La impresora multifunción permite envío de fax múltiple. Esto significa que puede enviar los documentos digitalizados a varios números de fax. Cuando termine de escribir el primer número de fax, presione el botón **Flecha abajo** de la pantalla LCD para escribir el número de fax siguiente en la siguiente línea. Puede escribir hasta 20 números de fax y para multidifusión a la vez.
- ✓ Si desea enviar varias páginas desde la plataforma plana o más de un lote (50 páginas) desde el alimentador automático de documentos, presione primero el botón Encuader. El botón se resaltará después de digitalizar la primera página o el primer lote y aparecerá un mensaje preguntándole si desea encuadernar la siguiente página o lote. Coloque la siguiente página en la plataforma plana o el siguiente alimentador automático de documentos y elija Encuader. para continuar. Después de digitalizar todas las páginas, elija Fin. para cerrar el cuadro de diálogo.

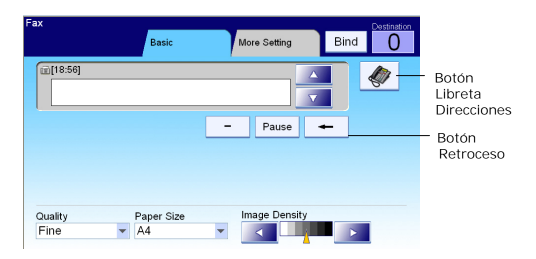
### Funcionamiento avanzado

# Usar la configuración especial

 Coloque los documentos con el texto HACIA ARRIBA en el alimentador automático de documentos o HACIA ABAJO en el cristal.



2. Presione el botón **Facsímil** del panel de control para abrir la pantalla principal **Fax**.



3. Escriba el número de fax con el teclado numérico del panel de control.





- También puede tocar el botón Libreta Direcciones para abrir el listín telefónico preestablecido y seleccionar el número en la lista.
- Asimismo, puede seleccionar varios números de fax a la vez.Para escribir el número de fax siguiente, presione la tecla Flecha abajo situada a la derecha del campo Número Teléfono después de terminar de escribir el primer número de fax.

Tenga en cuenta que el botón **Destino** situado en la esquina superior izquierda mostrará el número de destinatarios elegidos.

4. Compruebe si las opciones establecidas para la calidad, el tamaño de papel o la densidad de la imagen son las que desea. Si no es así, cambie la configuración según estime oportuno. Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte la descripción de las mismas seguidamente.

- **5.** Haga clic en la ficha **Más Configuración** para abrir la pantalla del mismo nombre. Compruebe si desea usar retardo en el envío, el sondeo de la recepción o el modo internacional.Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte las descripciones de las mismas seguidamente.
- **6.** Presione el botón **Iniciar B/N** o **Iniciar Color** para enviar los documentos en blanco y negro.

# Descripciones de la configuración

Básico	
Elemento	Descripción
Calidad	Elija el tipo de calidad que más le convenga.  Opciones posibles: Estándar, *Fina, Extrafina y Foto Estándar (200 x 100 ppp): tipo adecuado para la mayoría de originales escritos.  Fina (200 x 200 ppp): tipo adecuado parta pequeñas impresiones.  Extrafina (200 x 400 ppp): tipo adecuado para pequeñas impresiones o material gráfico. Se transmite a una velocidad inferior a la de la resolución Fina.  Foto (200 x 200 ppp): se usa cuando el original tiene
Tamaño Papel	tonos de gris variados.  Elija el tamaño del papel original.
таппапо Рарег	Opciones posibles: A4, Carta, A5, B5 y Legal.Nota: la opción Legal solamente es para la digitalización ADF.
Densidad	Si el documento original es demasiado claro o demasiado
Imagen	oscuro, puede usar esta opción para ajustar el nivel de densidad.
	Opciones posibles: 1, 2, 3, *4, 5, 6 y 7
Más configuracio	ones
Elemento	Descripción
Enviar	Mediante el teclado en pantalla, especifique la fecha y la
Después	hora a las que desea enviar el fax. De esta forma no tendrá
(Fecha/Hora)	que iniciar la transmisión manualmente.
Recep.	Elija ACTIVAR para usar el producto para sondear otros
Interrogación	aparatos de fax.El sondeo es el proceso de recuperar faxes
	de otros aparatos de fax.
Mada Intons	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
Modo Internac.	Elija ACTIVAR para evitar problemas de transmisión cuando se envían faxes al exterior.
	Opciones posibles: ACTIVAR y *DESACTIVAR
* Valor predeterminado de fábrica	
valor predeterminado de fabrica	

# Cancelar un trabajo de fax

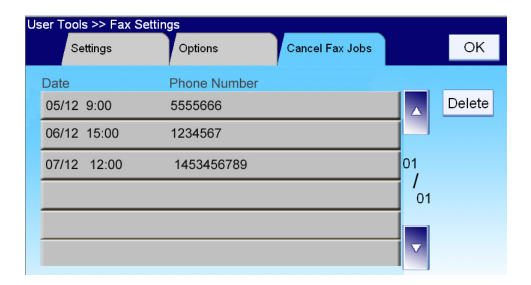
# Para cancelar un fax durante el proceso de digitalización:



Cuando los documentos original aún están digitalizándose, presione el botón **Detener** para cancelar el envío del fax.

# Para cancelar un fax durante la espera:

Si desea cancelar un fax enviado para el que se ha establecido un retraso, toque la ficha **Canc. Trab. Fax** para abrir la pantalla del mismo nombre. Toque el trabajo de fax que desea cancelar y, a continuación, el botón **Borrar** para cancelar el trabajo de fax.

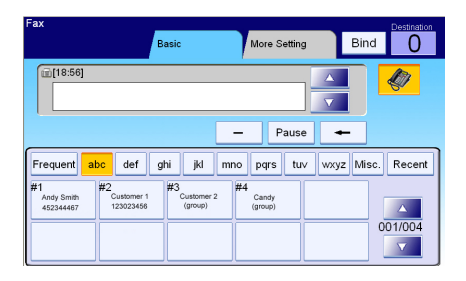


## Usar el listín de teléfonos

Para seleccionar un número de fax o un grupo de faxes:



1. en la pantalla principal **Fax**, presione el icono **Libreta Dir.** para abrir la pantalla del mismo nombre.



- 2. Para elegir un número de teléfono o un grupo, puede usar uno de los métodos siguientes:
  - Toque el nombre de un número de teléfono individual o de un grupo mostrado en la pantalla al que desea enviar por fax los documentos digitalizados. Toque otro número de teléfono o grupo para realizar varias selecciones.
  - -Si el nombre del número de teléfono o del grupo al que desea enviar el fax no aparece en pantalla, puede encontrar dicho nombre tocando el botón Caracteres para realizar una búsqueda rápida.
  - También puede tocar el botón **Frec.** o **Reciente** para mostrar los 10 nombres de números de teléfono o de grupo más frecuente o recientemente usados, respectivamente.

# Requisitos del sistema

- PC compatible con IBM (Pentium o posterior);
- Microsoft Windows 2000, Windows XP o Windows Vista
- Un puerto USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal)
- Al menos 100 MB de espacio disponible en disco duro
- Al menos 128 MB de memoria del sistema
- Un monitor VGA
- Una unidad de CD-ROM

## Procedimiento de Instalación de Controladores

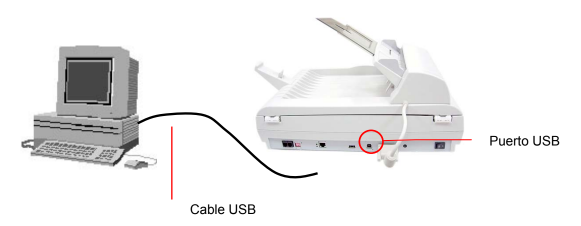
# Importante:

- Para asegurarse que la digitalización funciona correctamente, instale el controlador del escáner ANTES de conectar el cable USB a su PC.
- 2. El controlador de escáner contiene controlador TWAIN y controlador WIA. Después de finalizar la instalación del controlador de escáner, este escáner le permitirá explorar por medio de una interfaz de usuario TWAIN o una interfaz WIA. Inicie su programa de edición de imagen compatible con TWAIN para seleccionar una interfaz de usuario TWAIN o WIA. Puede abrir el Asistente para escáneres y cámaras de Microsoft para explorar utilizando una interfaz de usuario WIA.

El procedimiento de instalación es el siguiente:

- 1. Conecte el cable de alimentación y encienda el producto.
- 2. Inicie Microsoft Windows.
- 3. Inserte el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM.
- 4. El CD-ROM se iniciará automáticamente en la mayoría de los sistemas.No obstante, si el sistema no admite la función de inicio de inicio automático de unidades de CD-ROM, presione el botón Inicio, elija EJECUTAR, escriba d:\driver\setup.exe (donde d: representa la unidad de CD-ROM en uso) y, por último, haga clic en Aceptar.

- 5. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar la instalación del controlador.
- 6. Conecte el **extremo cuadrado** del cable USB en el puerto USB del producto. Conecte el **extremo rectangular** al puerto USB de su PC tal y como se indica en la imagen siguiente.



- 7. Su PC debe detectar un nuevo dispositivo USB y mostrará el mensaje "Nuevo hardware encontrado".
- 8. En Windows 98SE o Windows ME, seleccione la opción "Buscar otro controlador" y haga clic en el botón "Siguiente".
  - En Windows XP, haga clic en el botón **Siguiente** para continuar. Cuando la pantalla de certificación de XP aparezca, haga clic en **Continuar de todos modos** para completar la instalación.
- 9. Siga las instrucciones que de la pantalla para completar la instalación.

### Nota:

- 1. Para desinstalar el controlador del escáner en Windows 2000/XP, asegúrese de mantener el escáner conectado a su PC.
- 2. Esta máquina contiene dos dispositivos USB, uno para escáner y el otro para la impresora. Por lo tanto, después de haber instalado un controlador de escáner y otro de impresora, su equipo deberá detectar dos dispositivos USB. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación del software.

## Funcionamiento del escáner

- 1. Inicie la aplicación de digitalización.
- 2. Despliegue el menú Archivo y elija Seleccionar fuente.

Si el comando **Seleccionar fuente** no está disponible en el menú **Archivo**, consulte la guía del usuario de la aplicación para determinar cómo usar el enlace TWAIN.Aparecerá un cuadro de diálogo con una lista de fuentes de digitalización.

- Seleccione el nombre del modelo del producto.
   Solamente tiene que seleccionar la fuente una vez, a menos que desee elegir otro escáner.
- 4. Coloque el documento **HACIA ABAJO** en el cristal de documentos o **HACIA ARRIBA** en el alimentador automático de documentos.
- 5. Despliegue el menú **Archivo** y elija **Adquirir**.

Aparecerá un cuadro de diálogo con funciones de digitalización.





6. Seleccione el método de digitalización que desee usar en el menú desplegable **Método de digitalización**.

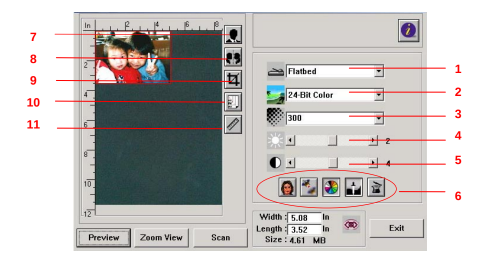


7. Seleccione el modo que desee usar para las digitalizaciones en el menú desplegable **Tipo de imagen**.



- 8. Seleccione una resolución de digitalización en el menú desplegable **Resolución**.
- 9. Seleccione una opción para las funciones de digitalización (por ejemplo, nitidez, optimizar definición, etc.) que desee usar.
- 10. Haga clic en el botón **Vista previa** o **Digitalizar** para obtener una vista previa o digitalizar los documentos, respectivamente.

# Información general de la interfaz de usuario



1. Método de digitalización	<b>Opciones posibles:</b> ADF/Varias páginas y Plataforma plana.
2. Tipo de imagen	<b>Opciones posibles:</b> Blanco y negro, Medios tonos1-4, Difusión, Escala de grises de 8 bits, Color de 24 bits y Color de 48 bits.
3. Resolución	<b>Opciones posibles:</b> 50, 72, 100, 144, 150, 200, 300, 600 y 1200 (ppp).
4. Brillo:	Ajuste el nivel de brillo entre los valores -100 y +100.
5. Contraste	Ajuste el nivel de contraste entre los valores -100 y +100.
6. Otras herramientas	Optimizar definición, Nitidez, Ajuste de color, Nivel automático, Configuración avanzada (De izquierda a derecha).
7. Invertir	Invierte el color de la imagen digitalizada.
8. Función de simetría	Obtiene una imagen simétrica.
9. Área automática de vista previa	Ajusta el tamaño del área digitalizada.
10. Tamaño del papel	Seleccione el tamaño del papel entre los siguientes: Tarjeta 4"x2,5", Foto 5"x3,5", Foto 3,5"x5", Foto 4"x6", Foto 6"x4", A5, B5, A4, Carta, Legal y El máximo del escáner.
11. Unidad de medida	Opciones posibles: cm, pulgada y píxel.

Elegir el método de digitalización

# Opciones posibles:

Plataforma plana: se usa para digitalizar una sola página en la plataforma plana, por ejemplo, páginas de recortes de prensa, papel con grapas u ondulados. ADF/Varias páginas:Seleccione esta configuración si necesita digitalizar un documento de varias páginas desde el alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder).

# Seleccione un tipo de imagen adecuado

Blanco y negro Elija esta opción si el original solamente contiene texto en

blanco y negro, lápiz o un boceto en tinta.

Medios tonos Los medios tonos son una reproducción de la imagen que

proporciona el efecto visual de gris. Un ejemplo de imagen en medios tonos serían las imágenes que se ven en los

periódicos.

Escalla de grises

de 8 bits

Las imágenes en escala de grises de 8 bits contienen

sombras reales de gris.

Color de 8 bits La imagen en color de 8 bits proporciona 256 niveles de

matices de color.

Color de 24 bits Elija esta opción si desea digitalizar una imagen en color.



Blanco y negro



Medios tonos



Gris



Color de 8 bits



Color de 24 bits

#### Determinar la resolución adecuada

Una resolución adecuada reproduce una imagen nítida con buenos detalles.La resolución se mide en puntos por pulgada (ppp).

# Ajustar el brillo y el contraste

#### 1. Brillo

Ajusta la claridad u oscuridad de una imagen. Cuanto más grande sea el valor, más luminosidad tendrá la imagen.

### 2. Contraste

Ajusta el intervalo entre las sombras más oscuras y las más claras de la imagen. Cuanto mayor sea el contraste, mayor será la diferencia en la escala de grises.

# Ampliar la imagen de vista previa

Amplíe la imagen de vista previa hasta el máximo que permite la ventana de vista previa.

Tenga en cuenta que esta función solamente amplía la imagen de vista previa. No amplía la imagen real.

# Invertir y seleccionar la imagen

El comando Invertir invierte el brillo y el color de la imagen. Para las imágenes en color, cada píxel se cambiará a su color complementario en el momento de ejecutar el comando Invertir.

# Función de simetría

Invierte el lado derecho y el izquierdo de la imagen.

# Seleccionar automáticamente la imagen

Establece automáticamente la imagen total como el área de digitalización. También puede ajustar el tamaño "arrastrando y colocando" diagonalmente.)

## Mejorar la imagen

## 1. Optimizar definición

Elimina los *patrones Moiré* \* que suelen encontrarse en sustancias impreso.

## 2. Nitidez

Realza la nitidez de la imagen digitalizada.





Antes de optimizar la definición

Después de optimizar la definición



Antes de realzar la nitidez



Después de realzar la nitidez

\*Patrón Moiré: se trata de un patrón no deseable en una impresión en color ocasionado por el ángulo incorrecto de la pantalla de sobreimprimir medios tonos.

## Ajuste del color

Ajusta la calidad del color de la imagen para que se parezca al original. Esta función usa parámetros predeterminados para ajustar la imagen.



Normal



Después del ajuste del color

## Nivel automático

Ajusta automáticamente las áreas destacadas y de sombra de la imagen digitalizada para optimizar la imagen.



Normal

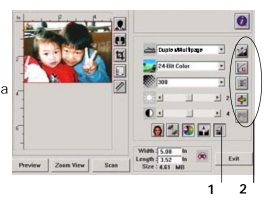


Después de aplicar el nivel automático

#### Usar las funciones avanzadas

## El botón Cambiar

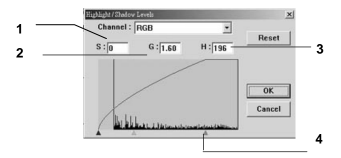
- Haga clic en el botón para mostrar la barra de configuración avanzada en el lado derecho. La configuración avanzada incluye: Realce/Sombra, Matiz/Saturación/Luminosidad, Curva, Balance de color y Quitar color.
- **2**. La barra de configuración avanzada



## Ajustar los niveles de realce y sombra



Realce y sombra se refieren al punto más brillante y más oscuro de una imagen digitalizada, respectivamente. El uso conjunto de las herramientas Realce y Sombra permite extender el intervalo de color y revelar más detalles en una imagen en color y gris.



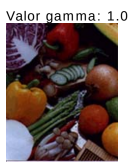
1. Sombra: punto más oscuro de una imagen.

2. Gamma: medios tonos de la imagen.

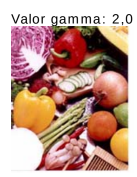
3. Realce: punto más claro de una imagen.

**4. Puntero**: mueva el puntero para cambiar el valor.

## Cuando el valor gamma cambia, la imagen cambia en consecuencia.







# Cuando el valor del realce y la sombra cambian, la imagen cambia en consecuencia.

Realce: 255/Sombra: 0 (normal)



Realce: 200/Sombra: 0



Realce: 210/Sombra: 10

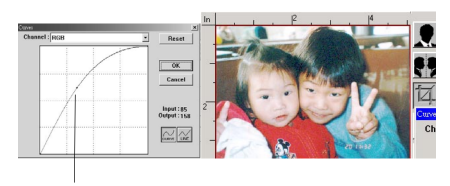
Realce: 255/Sombra: 50



# Ajusta la curva del brillo



Ajuste los medios tonos de la imagen sin alterar significativamente las áreas más claras y más oscuras.

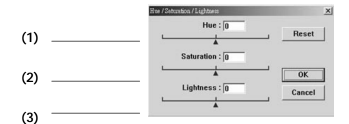


Cuando la curva sube o baja, la imagen se hace más clara o más oscura.

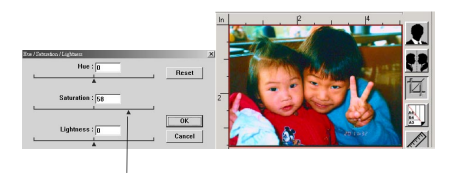
## Cambiar el matiz, la saturación y la luminosidad del color



Mejora la imagen cambiando el nivel de matiz, saturación y luminosidad.



(1). Matiz	Ajuste el matiz moviendo el triángulo hacia la izquierda o hacia la derecha. Tenga en cuenta que el nivel de intensidad del color cambiará simultáneamente cuando el ajuste del matiz se haya hecho.				
(2). Saturación	Mueva el triángulo hacia la derecha o hacia la izquierda				
	para aumentar o reducir el nivel de saturación,				
	respectivamente. El nivel de saturación determina si el				
	color es escaso o abundante.				
(3). Luminosidad	Aumenta la luminosidad moviendo el triángulo hacia la				
	derecha o hacia la izquierda para aumentar o reducir la				
	luminosidad, respectivamente.				

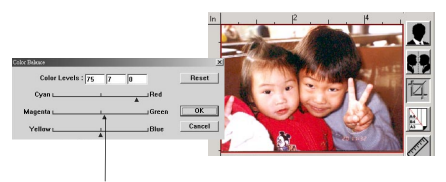


Mueva el puntero Saturación hacia la derecha para enriquecer el color.

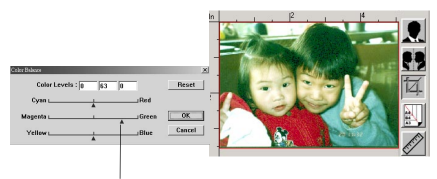
## Usar el balance de color



El balance de color permite obtener una calidad de imagen óptima.



Mueva el puntero hacia Rojo para que la imagen adquiera un matiz rojizo.



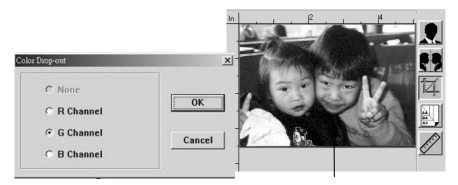
Mueva el puntero hacia Verde para que la imagen adquiera un matiz verdoso.

#### **Quitar color**

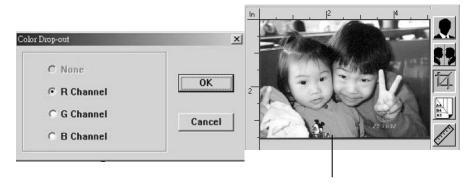


Haga clic en para abrir un cuadro de diálogo debajo de él. Este botón permite quitar uno de los canales de color R (rojo), V (verde) o A (azul). Esta función es especialmente útil cuando necesita convertir texto usando una aplicación de reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

Tenga en cuenta que esta función solamente admite imágenes en blanco y negro y gris. Por tanto, asegúrese de elegir cualquier tipo de imagen en blanco y negro o gris mientras se aplica esta función.



Efecto en la imagen después de quitar el canal V



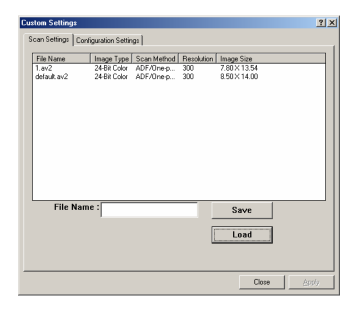
Efecto en la imagen después de quitar el canal R

#### Configuración personalizada

Haga clic en el botón **Configuración personalizada** para obtener acceso al cuadro de diálogo en el que puede guardar la configuración de digitalización y los valores de configuración. Este cuadro de diálogo tiene dos fichas: Configuración de digitalización y Valores de configuración.

#### Configuración de digitalización

La ficha **Configuración de digitalización** permite guardar la configuración de la función de digitalización en un archivo o cargar o eliminar un archivo existente.



## Guardar un archivo de configuración de digitalización

Escriba un nombre para la configuración en el cuadro de texto **Nombre de archivo** y haga clic en el botón **Guardar**. La configuración se guardará y el nombre de archivo aparecerá en el cuadro de lista.

#### Usar un archivo de configuración de digitalización

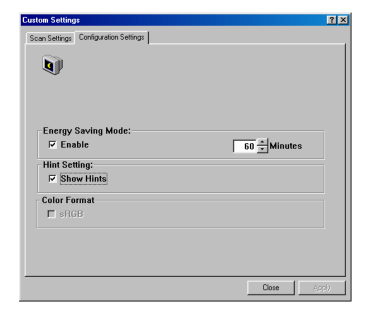
Puede usar un archivo de configuración existente. Haga clic con el botón secundario en el nombre de archivo para obtener la configuración que desea usar y, a continuación, haga clic en el botón **Cargar**. La configuración del archivo se especificará automáticamente en el cuadro de diálogo de funciones de digitalización.

#### Eliminar un archivo de configuración de digitalización

Haga clic con el botón secundario en un nombre de archivo y presione la tecla **Supr** del teclado de su PC para eliminar el archivo. Tenga en cuenta que no puede eliminar el archivo de configuración de digitalización predeterminado default.av2.

## Valores de configuración

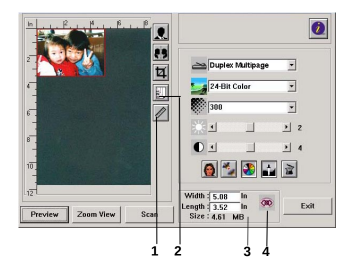
La ficha **Valores de configuración** permite configurar algunos valores especiales.



Modo de ahorro de energía: active la casilla Habilitar para activar el ahorro de energía. Puede especificar un retardo de tiempo en el cuadro Minutos. Haga clic en el botón Aplicar para guardar los cambios. El valor predeterminado es 15 minutos.

Configuración de sugerencias: active la casilla Mostrar sugerencias si desea hacer aparecer unos indicadores para que muestren el nombre de un elemento cuando se coloca el cursor sobre dicho elemento en el cuadro de diálogo. Haga clic en el botón Aplicar para guardar los cambios.

#### Usar otras herramientas



**1. Unidad de medida** Recordatorio del sistema de medida en uso. Haga clic en el botón para cambiar la unidad de medida.

## Opciones posibles:pulgada, cm y píxel.

**2. Tamaño del papel** Proporciona los tamaños de digitalización usados con más frecuencia.

Opciones posibles:Tarjeta 4"x2,5", Foto 5"x3", Foto 6"x4", B5, A5, A4, Carta, y El máximo del escáner.

- **3. Tamaño de imagen** Muestra el tamaño de la imagen para el área digitalizada.
- **4. Bloquear imagen** Fije el ancho y alto de la salida.

# Imprimir su documento

Para conocer el funcionamiento detallado de la función de impresión, consulte el manual (*Guía del usuario*, *Guía de software*) suministrado con la impresora. Las opciones y el software compatible con la función de impresión de esta máquina se muestra a continuación. Si lee el manual suministrado con la impresora, ignore las secciones de opciones y software no compatible.

Opción					
Unidad de alimentación de papel TK1030	Sí				
AD1000 (Unidad dúplex)	Sí				
Alimentador de sobres tipo 400	No				
Unidad de memoria de Tipo C 128 MB/256 MB	Sí				
Unidad de interfaz IEEE802.11b	No				
Placa Gigabit Ethernet Tipo A	No				
Unidad de disco duro de Tipo 2650	Sí				
Tarjeta VM de tipo D	No				
Tarjeta de almacenamiento de datos de Tipo A	Sí				
Programas					
Font Manager 2000	Sí				
SmartDeviceMonitor para Administrador	No				
DeskTopBinder- SmartDeviceMonitor para Cliente	No				
Otros					
Conexión a Mac OS	No				
Filtro Unix	No				
Conectividad estándar	Cumple con las especificaciones MFP				
Protocolo de red	Cumple con las especificaciones MFP				
Escáner de imagen IS200e (Opción de actualización MFP)	No				

# 6 Solucionar problemas

# Mensaje de información

# Mensajes de información durante las operaciones de digitalización y copia

Mensaje	Acción				
Error Sensor Hogar	Reinicie el producto. Si el código sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.				
Error Lámpara	Reinicie el producto. Si el código sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.				
Atasco de Papel ADF	Atasco de papel en el alimentador automático de documentos. Abra la cubierta del alimentador automático de documentos y retire el papel de dicho alimentador. A continuación, reinicie el producto. Si el código sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.				
Error de bloqueo	<ol> <li>La unidad de digitalización está bloqueada.</li> <li>Apague el producto.</li> <li>Localice el conmutador de bloqueo situado debajo de la impresora multifunción y desbloquee la máquina.</li> <li>Reinicie el producto.</li> <li>Si el código sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.</li> </ol>				
Comprobar cable o estado de la impresora.	<ol> <li>Compruebe si el cable de la impresora se ha conectado correctamente.</li> <li>Compruebe si la impresora está encendida.</li> <li>Reinicie el producto y la impresora.</li> <li>Si el mensaje sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.</li> </ol>				
Error de detección de impresora	Apague la impresora y enciéndala antes de encender el escáner.				
Tamaño de papel no compatible	Establezca el tamaño de papel admitido en la bandeja de la impresora. HLT- Media carta (5½" × 8½") y * no se admiten.				

# Mensajes de información durante la conexión en red

Mensaje	Acción
error de conexión.	Ejecute el comando Ping en la dirección IP del
Verifique la conexión de la red.	producto desde otro equipo mediante el símbolo
Dirección inválida.	del sistema DOS.Por ejemplo, escriba "Ping
Verifique la conexión de la red.	10.1.20.144" en el símbolo del sistema DOS.Si el
La red está abajo.	producto no responde, lleve a cabo los pasos
Verifique la conexión de la red.	siguientes.
No puede accederse a la red	1. Compruebe si el conector RJ-45 está
Verifique la conexión de la red.	perfectamente enchufado.
Conexión abortad por el	2. Compruebe el cable Ethernet.
servidor.	3. Compruebe la dirección IP del producto.
Verifique la conexión de la red.	4. Compruebe la dirección IP de destino
Conexión reiniciada por el	5. Compruebe la máscara de subred
servidor.	6. Compruebe la dirección IP de la puerta de
Verifique la conexión de la red.	enlace.
Se venció el tiempo de	
conexión.	
Verifique la conexión de la red.	
No se puede acceder al host de	
destino.	
Verifique la conexión de la red.	
No se pudo conectar con el	Compruebe el entorno de la red.
servidor de correo electrónico.	
Verifique la conexión de la red.	
Error de conexión	
Verifique la conexión de la red.	
Fallo en creación de socket para	Compruebe la dirección IP del servidor DHCP o
DHCP	póngase en contacto con el administrador de la
Fallo en búsqueda servidor	red para obtener ayuda.
DHCP.	
Fallo en obtención de IP desde	
servidor DHCP.	
Fallo en renovación de IP desde	
servidor DHCP.	

# Mensajes de información durante la operación de envío de correo electrónico

Mensaje	Acción
Error de secuencia	Reinicie la impresora multifunción e inténtelo más
	tarde. Si el error sigue apareciendo, póngase en
	contacto con el distribuidor más cercano.
Fallo interno de dispositivo	Reinicie la impresora multifunción e inténtelo más
	tarde. Si el error sigue apareciendo, póngase en
	contacto con el distribuidor más cercano.
Fallo en conexión de servidor de	Póngase en contacto con el administrador de la
correo.	red para obtener ayuda.
Fallo en obtención de respuesta	Póngase en contacto con el administrador o con el
de servidor de correo.	distribuidor más cercano.
Servidor SMTP está vacío.	Especifique la dirección IP del servidor SMTP
Por favor especifique servidor	presionando el botón Herramientas Usuario del
SMTP en Herramientas Usuario.	panel.
¡Dirección de Servidor SMTP	Compruebe la dirección IP del servidor SMTP.
incorrecta!.	
Compruebe el servidor SMTP.	
Error inesperado.	Póngase en contacto con el administrador o con el
	distribuidor más cercano.
Sistema de almacenamiento	Póngase en contacto con el administrador de la
insuficiente.	red para obtener ayuda.
No soporta la extensión de	Póngase en contacto con el administrador de la
servicio SMTP	red para obtener ayuda.
No soporta la autenticación de	Póngase en contacto con el administrador de la
login SMTP.	red para activar la opción de inicio de sesión
	SMTP.
Error de login SMTP	Compruebe su nombre de usuario de inicio de
	sesión.
Buzón no disponible	Compruebe la dirección "A".
Error de procesamiento	Póngase en contacto con el administrador de la
	red para obtener ayuda.
Fallo de autenticación temporal.	Póngase en contacto con el administrador de la
	red para obtener ayuda sobre el mecanismo de
	autenticación del servidor de correo.
	Elija autenticación SMTP para seguridad de correo
	electrónico o desactive la autenticación del
	servidor de correo e inténtelo más tarde.
Error de comando	Reinicie la impresora multifunción e inténtelo más
	tarde. Si el error sigue apareciendo, póngase en
	contacto con el distribuidor más cercano.

Error de parámetros o	Compruebe si el nombre del dispositivo es válido. Puede encontrar este nombre en				
argumento	Herramientas Usuario>General.				
	Compruebe la dirección "De".				
	Compruebe la dirección "A".				
	Póngase en contacto con el administrador de				
	la red para obtener ayuda.				
Parámetros de comandos no	Compruebe si el nombre del dispositivo es				
implementados	válido. Puede encontrar este nombre en				
Implementados	Herramientas Usuario>General.				
	También puede ponerse en contacto con el				
	administrador de la red para obtener ayuda.				
Autenticación requerida	Póngase en contacto con el administrador de la				
Autenticación requerida	red para obtener ayuda sobre el mecanismo de				
	autenticación del servidor de correo.				
	Elija autenticación SMTP para seguridad de correo				
	electrónico o desactive la autenticación del				
	servidor de correo e inténtelo más tarde.				
Buzón no disponible	Compruebe la dirección "A".				
Buzott tio disportible	Compraese la dirección 74 :				
Usuario no local	Compruebe la dirección "A".				
Servicio no disponible	Póngase en contacto con el administrador de la				
	red para obtener ayuda.				
No soporta la extensión de	Póngase en contacto con el administrador de la				
servicio SMTP	red para obtener ayuda.				
Exceder asignación de	1. Compruebe la dirección "A".				
almacenamiento	2. Compruebe la asignación de almacenamiento				
	del buzón.				
	3. Póngase en contacto con el administrador de				
	la red para obtener ayuda.				
Nombre de buzón no disponible	Compruebe la dirección "A".				
Acción de correo no realizada	Compruebe la dirección "A".				
Error de conexión	1. Compruebe el entorno de la red.				
	2. Compruebe si el tamaño de los datos adjuntos				
	es superior al que permite el buzón.				
Falló la transacción.	Póngase en contacto con el administrador de la				
	red para obtener ayuda.				

# Mensajes de información durante la operación de archivado

Significado	Acción
No puede crear una	Asegúrese de que tiene el privilegio.
subcarpeta.	
Fallo interno de	Reinicie la impresora multifunción e inténtelo más tarde. Si el error
dispositivo	sigue apareciendo, póngase en contacto con el distribuidor más
	cercano.
No se conectó al	Asegúrese de que el servidor FTP no está cerrándose y que el
servidor FTP.	número de puerto es correcto. Si el error sigue apareciendo,
	póngase en contacto con el administrador del servidor FTP.
Error inesperado.	Póngase en contacto con el administrador de la red para obtener
	ayuda.
Error de login FTP	Compruebe el nombre de inicio de sesión e inténtelo de nuevo.
Error de	Compruebe la contraseña e inténtelo de nuevo.
contraseña FTP	
FTP no puede	Asegúrese de que tiene privilegios para entrar en este directorio.
entrar en este	
directorio.	
FTP no puede	Asegúrese de que tiene privilegios para examinar este directorio.
comprobar si el	
archivo existía o no	
FTP no puede	Póngase en contacto con el administrador del servidor para obtener
cambiar el tipo de	ayuda.
transferencia de	
datos.	
Error de	Asegúrese de que tiene privilegios para almacenar archivos en el
almacenamiento	servidor.
de archivo FTP	
Espacio de	Compruebe el espacio de almacenamiento disponible en el servidor
almacenamiento	FTP y póngase en contacto con el administrador del servidor.
insuficiente en el	
sistema.	
Nombre de archivo	Cambie el nombre del archivo para que cumpla la convención de
no permitido.	nombres del sistema operativo del servidor FTP.
FTP Permiso	Compruebe el privilegio de su cuenta.
denegado.	
CIFS (nivel de	Esta cuenta no tiene derechos para crear subdirectorios.
usuario) no puede	
crear	
subdirectorios	

Compruebe el directorio en la carpeta y asegúrese de que cumple la
nomenclatura universal, es decir,
\\Equipo\Recurso_Compartido\Directorio.
Compruebe si el servidor admite conexión CIFS (SMB).
Asegúrese de que el nombre del equipo del directorio es correcto.
Este CIFS puede que no admite el dialecto PC NETWORK PROGRAM
1.0.
Compruebe el nombre de inicio de sesión y la contraseña e
inténtelo de nuevo.
Asegúrese de que tiene privilegio de control total en este recurso
compartido de red.
Póngase en contacto con el administrador de la red para obtener
ayuda.
Asegúrese de que tiene el privilegio de control total.
Este servidor HTTP necesita autorización. Asegúrese de que la
cuenta tiene la debida autorización.
Compruebe la dirección IP del servidor y el puerto HTTP. Asegúrese
de que son correctos. O bien, compruebe si el servidor admite
conexión HTTP.
El servidor no puede guardar los archivos. Póngase en contacto con
el administrador del servidor para obtener ayuda.
Esta acción está prohibida en este servidor. No es desautorización,
sino prohibición.
Póngase en contacto con el administrador del servidor con el
distribuidor más cercano.
Póngase en contacto con el administrador para cambiar los
permisos en este privilegio.
El servidor HTTP no admite MKCOL para crear directorios. No cree
un directorio o créelo en el servidor por adelantado.
Póngase en contacto con el administrador para cambiar los
permisos en este privilegio.
Póngase en contacto con el administrador del servidor para
obtener ayuda.
El servidor no implementa el método PUT HTTP.Este producto no
puede almacenar archivos en este servidor. Póngase en contacto
con el administrador del sistema para obtener ayuda.

-	
Servidor HTTP no	Póngase en contacto con el administrador del servidor para
disponible	obtener ayuda.
El Servidor HTTP no	El servidor no admite HTTP versión 1.1 (que usa el producto).
soporta HTTP	Póngase en contacto con el administrador del servidor para
versión 1.1	obtener ayuda.
Dirección del	Compruebe la dirección IP del servidor POP3.
servidor POP3	
errónea.	
Fallo en conexión al	Póngase en contacto con el administrador de la red para obtener
servidor POP3.	ayuda.
Fallo en login	Compruebe el nombre de inicio de sesión y la contraseña.
servidor POP3.	
Error Login	Compruebe el nombre de inicio de sesión y la contraseña.
Servidor LDAP	
Error IP Servidor	Compruebe la dirección IP del servidor LDAP. O bien, póngase en
LDAP	contacto con el administrador de la red para obtener ayuda.
Error Puerto LDAP	Compruebe si el número de puerto es correcto.
Error Contraseña	Compruebe si la contraseña es correcta.
Usuario LDAP	

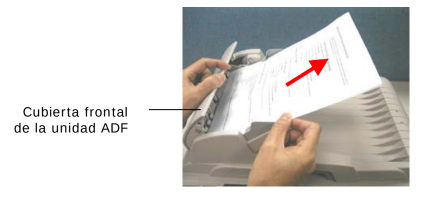
# Mensajes de información durante la operación de envío por fax

Mensaje	Acción
No hay tono de	Si se produce esta situación, debe dejar de usar una línea
marcación (201)	interna (es decir, una línea de una centralita de oficina) y
El módem del fax no	conectarse directamente a una línea externa.
ha detectado tono de	
marcación.	
Memoria Ilena (234)	El trabajo de digitalización está en curso, pero la memoria
Oprima "Inicio" para	usada para almacenar páginas está llena. Presione "Inicio"
enviar las páginas	para enviar las páginas correctamente digitalizadas o
escaneadas	"Detener" para cancelar el trabajo.
exitosamente o	Elija una resolución menor o trate de enviar menos
"Detener" para	páginas a la vez.
cancelar.	
Elija una resolución	
menor o trate de	
enviar menos páginas	
a la vez.	
Cancelado por el	El usuario ha cancelado el trabajo durante la digitalización
usuario (205)	o la transmisión.
Línea ocupada (204)	Espere unos segundos e inténtelo de nuevo.
El módem del fax	
detectó una señal de	
ocupado.	
No hay respuesta del	Compruebe el equipo de fax remoto e inténtelo de nuevo.
fax (203)	
El módem remoto o el	
módem del fax no ha	
respondido la llamada	
en el período de	
tiempo especificado.	

# Eliminar un atasco de papel

Si se produce un atasco de papel, siga los procedimientos que se indican a continuación para extraer el papel:

- 1. Abra suavemente la cubierta del alimentador automático de documentos (ADF) hacia la izquierda.
- 2. Tire del papel con cuidado hacia fuera de la unidad ADF.
- 3. Cierre la cubierta frontal de la unidad ADF. El producto estará listo para su uso.



# Quitar una imagen de línea anormal

Si la imagen digitalizada presenta líneas anormales, limpie el área blanca del cristal tal y como se indica en la figura con un paño limpio y sin pelusas.



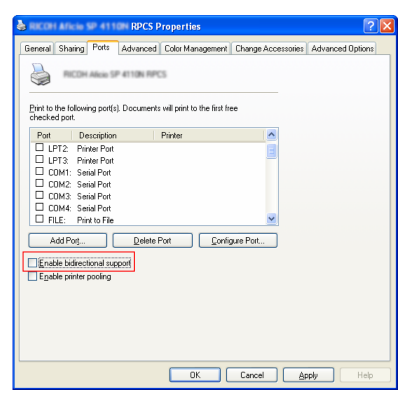
Si no puede realizar su tarea, puede ser debido a que la máquina está siendo utilizada por otra función. Espere hasta que la tarea actual se complete antes de intentarlo de nuevo. En determinados casos, puede realizar otra tarea utilizando una función diferente mientras la tarea actual se está realizando. Realizar así varias tareas a la vez se denomina "Acceso múltiple".

Orden de tarea Tarea en proceso	Copia	Copia de memoria	Exploración	Impresión desde PC	Enviar Fax	Memoria para FAX	Recepción de FAX	Llamada telefónica
Copia	No	No	No	Sí*1	No	No	Sí	Sí
Copia de memoria	No	No	No	Sí*¹	No	No	Sí	Sí
Exploración	No	No	No	Sí*¹	No	No	Sí	Sí
Impresión	No	No	No	Sí*¹	No	No	Sí	Sí
Envío de Fax (desde original)	No	No	No	No	No	No	No	No
Exploración a memoria para								
Fax	No	No	No	Sí*1	No	No	No	No
Recepción de Fax	No	No	No	Sí*1	No	No	No	No
Impresión de Fax recibido	No	No	No	Sí*¹	No	No	Sí	Sí
Transferencia a FTP, SMTP	No	No	No	Sí*1	No	No	Sí	Sí
	Sí			Sí				
Conversación telefónica  Operación	No	No No	No No	Sí*1	No No	No No	No Sí	No Sí

- Sí: Es posible realizar ambas operaciones simultáneamente, o la operación se realiza una vez finalizada la operación anterior.
- Sí\*1: Las tareas de impresión se colocan en cola utilizando la conexión de red. Las tareas de impresión no se procesan utilizando la conexión USB.
- No: La operación debe iniciarse una vez finalizada la operación anterior. (No es posible realizar ambas operaciones simultáneamente).

# Resolución de problemas utilizando la función de impresión

- **P.** Aparece un mensaje de error cuando se abre el cuadro de diálogo de propiedades del controlador de impresora.
- **R.** Desactive la comunicación bidireccional en el cuadro de diálogo de propiedades del controlador de impresora.
  - 1. En el menú Inicio, haga clic en Impresoras y faxes.
  - 2. Haga clic en el icono de la impresora que desee utilizar.
  - 3. En el menú Archivo, haga clic en Propiedades.
  - 4. Haga clic en la ficha **Puerto**.
  - 5. Desactive la marca Activar compatibilidad bidireccional.



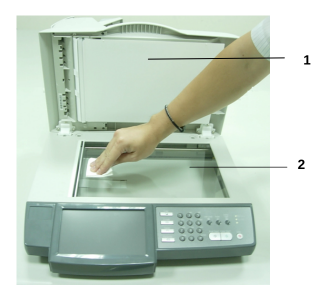
# 7 Tareas de mantenimiento de la impresora multifunción

# Limpiar el cristal

El producto está diseñado para no tener que realizar tareas de mantenimiento. No obstante, sigue siendo necesario limpiar ocasionalmente el cristal para una calidad de imagen y rendimiento óptimos.

## Para limpiar el cristal:

- 1. Abra la cubierta de documentos tal y como se muestra en la imagen.
- 2. Desinfecte un paño limpio con alcohol isopropílico (95%).
- 3. Pase el paño suavemente por cristal y la lámina blanca junto a la cubierta de documentos para quitar el polvo o las partículas de tóner.
- 4. Cierre la cubierta de los documentos. El producto estará listo para su



- 1. Cubierta de documentos
- 2. Cristal en el que colocar los documentos

# Limpiar la pantalla LCD

Para limpiar la superficie de la pantalla, use un paño suave, seco o humedecido con un detergente neutro o etanol. No use disolventes orgánicos ni soluciones ácidas o alcalinas.



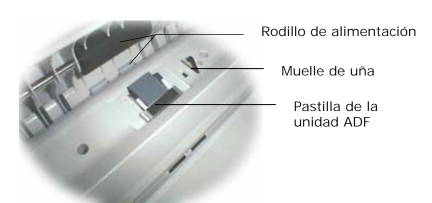
# Limpiar el alimentador automático de documentos (ADF)

Al cabo del tiempo, el ensamblaje de la pastilla y los rodillos de alimentación pueden contaminarse con tinta, partículas de tóner o polvo de papel. En estas circunstancias, es posible que el producto tenga ciertos problemas a la hora de alimentar los documentos. En estos casos, siga los procedimientos de limpieza para que la impresora multifunción recupere su estado original.

- 1. Levante ambos extremos de la bandeja de papel de entrada para retirarla.
- 2. Humedezca un paño limpio sin pelusas con alcohol isopropílico (95%).
- 3. Abra la cubierta frontal de la unidad ADF con cuidado. Pase el paño a los rodillos de alimentación de lado a lado. Gire los rodillos hacia adelante con el dedo y repita los procedimientos de limpieza anteriores hasta que los rodillos estén limpios. Tenga cuidado para no engancharse con los muelles de uña.
- 4. Pase el paño a la pastilla de arriba a abajo. Tenga cuidado para no engancharse con los muelles de uña.
- 5. Cierre la unidad ADF.La impresora multifunción estará lista para usarse.







Después de digitalizar alrededor de 30000 páginas con la unidad ADF, la pastilla puede desgastarse y provocar problemas en la alimentación de los documentos. En este caso, es muy recomendable reemplazar el módulo de la pastilla por otro nuevo. Para solicitar un módulo de pastilla, consulte al distribuidor más cercano y siga los procedimientos siguientes para reemplazarlos.

#### Procedimiento para desmontar la pastilla

- 1. Abra suavemente la cubierta del alimentador automático de documentos (ADF) hacia la izquierda.
- 2. Presione ambos lados de la pastilla de la unidad ADF por dentro con sus dedos para extraerla de la ranura.



## Procedimiento para montar la pastilla

- 1. Extraiga el módulo de la pastilla de la unidad ADF del envoltorio.
- 2. Presione ambos brazos del módulo de la pastilla de la unidad ADF por dentro con sus dos dedos.
- 3. Colóquela en los orificios hasta que quede ajustada en su lugar



# **Apéndice**

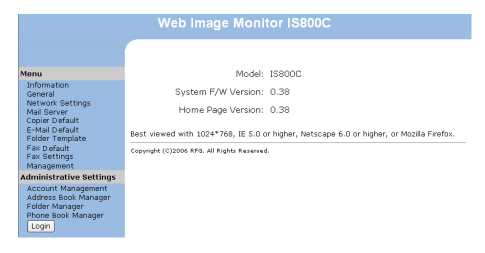
## Administrar la libreta de direcciones

El Administrador Java del producto es una práctica y eficaz herramienta basada en Web para administrar la libreta de direcciones del producto de forma remota. Dado que únicamente el administrador puede gestionara la libreta de direcciones, es muy recomendable que lea este capítulo antes de administrar el producto.

## Agregar una dirección de correo electrónico

## Para agregar una dirección de correo electrónico:

- 1. Inicie el explorador, Microsoft I.E. 5.0 o posterior, o Netscape Communicator 6.0 o posterior, o Mozilla Firefox.
- 2. Escriba la dirección IP del producto en el campo de dirección URL. Por ejemplo, http://10.1.30.83.Aparecerá la página Web incrustada del producto que se muestra a continuación.



3. Haga clic en **Administrador de la libreta de direcciones**. Aparecerá un mensaje pidiéndole una contraseña.



4. Haga clic en Iniciar sesión desde la máquina que no tiene un nombre de inicio de sesión ni contraseña específicos para abrir la pantalla Administrador de la libreta de direcciones. (Puede asignar la contraseña más tarde.)



5. Haga clic en el icono **Correo-e** y elija **Nueva** para abrir el cuadro de diálogo **Agregar nueva dirección de correo electrónico**.



6. Escriba el nombre, la dirección de correo electrónico y la descripción y, a continuación, haga clic en **Agregar** para guardar temporalmente los datos más recientes o en **Cancelar** para regresar a la pantalla **Administrador de la libreta de direcciones**.



7. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente la nueva dirección de correo electrónico o en **Salir** para salir sin guardarla.



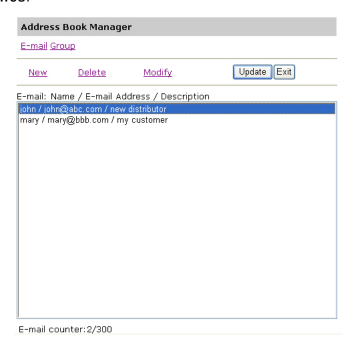
## Nota:

Puede insertar hasta 300 direcciones de correo electrónico en la libreta de direcciones.

## Modificar una dirección de correo electrónico

#### Para modificar una dirección de correo electrónico:

 Repita los pasos 1 a 4 de la sección anterior Agregar una dirección de correo electrónico. Aparecerá el cuadro de diálogo Administrador de la libreta de direcciones.



 Seleccione la dirección que desea modificar en la lista y elija Modificar para abrir el cuadro de diálogo Modificar una dirección de correo electrónico. O bien, haga doble clic en la dirección que desee modificar para abrir el dicho cuadro de diálogo.



3. Modifique los datos de dirección.

4. Haga clic en **Actualizar** para guardar temporalmente los datos más recientes o en **Cancelar** para volver a la pantalla **Administrador de la libreta de direcciones**.



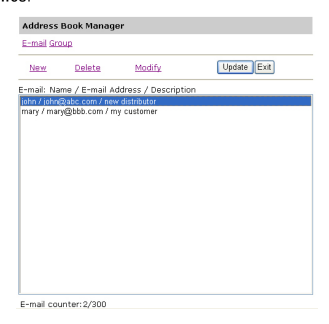
5. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los cambios más recientes o en **Salir** para abandonar sin guardar ningún cambio.



## Eliminar una dirección de correo electrónico

## Para eliminar una dirección de correo electrónico:

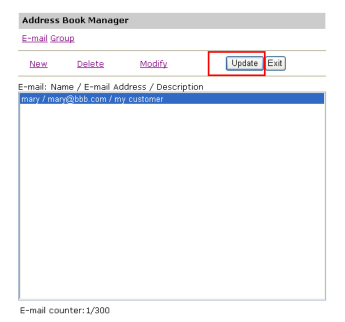
 Repita los pasos 1 a 4 de la sección anterior Agregar una dirección de correo electrónico. Aparecerá el cuadro de diálogo Administrador de la libreta de direcciones.



2. Elija la dirección que desea eliminar en la lista y, a continuación, elija **Borrar** para borrar la dirección. Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación para ratificar la confirmación. Haga clic en **Aceptar** para confirmar la selección o en **Cancelar** para salir.



3. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los cambios más recientes o en **Salir** para abandonar sin guardar ningún cambio.



## Nota:

Puede seleccionar varias direcciones de correo electrónico eligiendo una de ellas y presionando la tecla Mayús para eliminarlas a la vez.

## Agregar un nuevo grupo

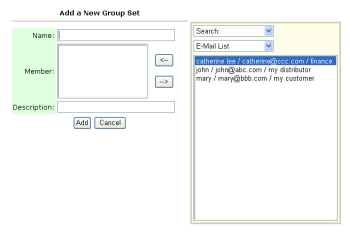
Para enviar datos a varias direcciones simultáneamente, puede crear grupos de direcciones para acelerar el proceso. Puede incluir hasta 99 direcciones en un grupo y puede crear hasta 20 grupos en la libreta de direcciones.

## Para agregar un nuevo grupo:

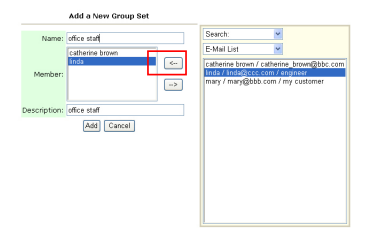
 Repita los pasos 1 a 4 de la sección anterior Agregar una dirección de correo electrónico. Aparecerá el cuadro de diálogo Administrador de la libreta de direcciones.



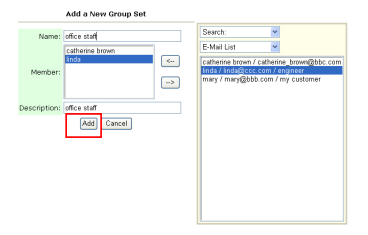
2. Haga clic en el icono **Grupo** y elija **Nuevo** para abrir el cuadro de diálogo **Agregar nuevo conjunto de grupo**.



- 3. Escriba el nombre del grupo.
- 4. Elija la dirección en el lado de la derecha y haga clic en ← para agregar un miembro al grupo.



5. Haga clic en **Añadir** para guardar temporalmente los datos más recientes o en **Cancelar** para volver a la pantalla **Administrador de la libreta de direcciones**.



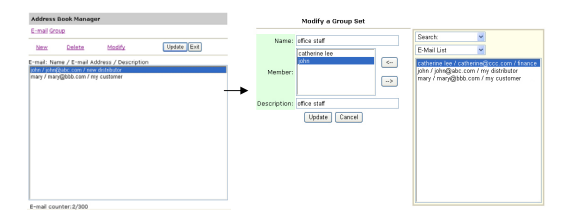
6. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los cambios más recientes o en **Salir** para abandonar sin guardar ningún cambio.



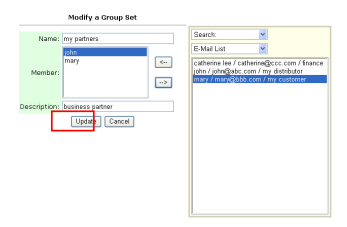
#### Modificar un grupo

## Para modificar un grupo:

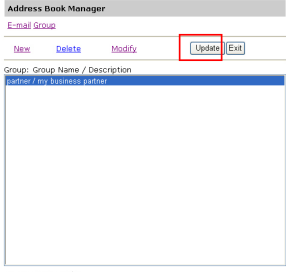
 En la pantalla Administrador de la libreta de direcciones, haga clic en el icono Grupo y elija Modificar para abrir el cuadro de diálogo Modificar conjunto de grupo. O bien, puede hacer doble clic en el grupo para abrir dicho cuadro de diálogo.



- 2. Modifique la información del grupo. Elija el miembro del grupo que desee agregar y haga clic en ← para agregar el nuevo miembro del grupo o haga clic en → para eliminar un miembro antiguo del grupo.
- Haga clic en Actualizar para guardar temporalmente los datos más recientes o en Cancelar para volver a la pantalla Administrador de la libreta de direcciones.



4. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los cambios más recientes en el producto, o bien, haga clic en **Salir** para abandonar la pantalla sin guardar ninguno de esos cambios.



Group counter: 1/20

## Eliminar grupo

#### Para eliminar un grupo:

1. En la pantalla **Administrador de la libreta de direcciones**, haga clic en el icono **Grupo** y elija un grupo que desee eliminar.



2. Haga clic en **Borrar** para eliminar el grupo. Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación para ratificar la confirmación. Haga clic en **Aceptar** para eliminar el grupo o en **Cancelar** para salir.



3. Haga clic en **Actualizar** para guardar permanentemente los datos más recientes en el producto, o bien, haga clic en **Salir** para abandonar la pantalla sin guardar ninguno de esos datos.

#### Nota:

Puede eliminar varios grupos eligiendo uno de ellos y presionando la tecla Mayús o Ctrl para eliminarlos a la vez.

Con el listín telefónico del fax, puede enviar los documentos digitalizados a varios equipos de fax simultáneamente, lo que aumenta la eficacia. El listín telefónico del fax permite crear hasta 200 números de teléfono y 20 grupos telefónicos, lo que ahorra tiempo a la hora de tener que escribir el número de teléfono.

## Agregar un nuevo número de fax

#### Para agregar un nuevo número de fax:

- 1. Inicie el explorador, Microsoft I.E. 5.0 o posterior, o Netscape Communicator 6.0 o posterior, o Mozilla Firefox.
- Escriba la dirección IP del producto en el campo de dirección URL.Por ejemplo, http://10.1.30.83. Aparecerá la página Web incrustada del producto que se muestra a continuación.



- Haga clic en Administrador del listín telefónico en el menú Configuración administrativa. En el cuadro de diálogo de inicio de sesión, haga clic en Iniciar sesión ya que no se asigna ninguna contraseña específica en la configuración predeterminada.
- 4. En la pantalla **Libreta Dir.**, cree el listín telefónico insertando los nombres y números de teléfono tal y como se ilustra a continuación.



5. Haga clic en **Actualizar** cuando termine de insertar toda la información o en **Salir** para abandonar la pantalla sin guardar los cambios.

#### Eliminar o modificar números de teléfono

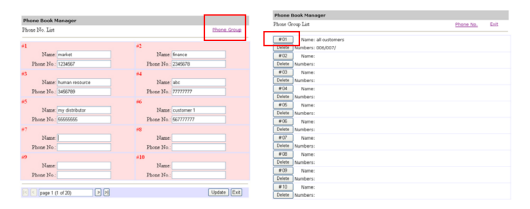
Para eliminar o modificar un número de teléfono actual, simplemente realice los cambios en la pantalla **Administrador del listín telefónico** y, a continuación, haga clic en **Actualizar** para guardar dichos cambios.

## Agregar un nuevo grupo de fax

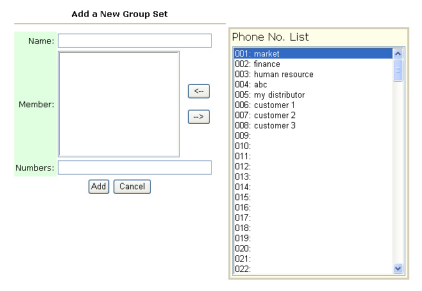
Tenga en cuenta que puede incluir hasta 50 números de teléfono en un grupo de fax y que puede crear hasta 20 en el listín telefónico.

Para agregar un nuevo grupo:

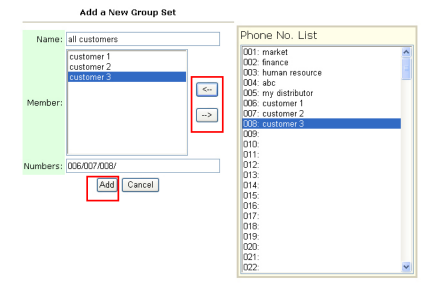
1. En la pantalla **Libreta Dir.**, haga clic en **Grupo de teléfonos** en la esquina superior derecha para abrir la pantalla **Lista de grupos de teléfono** siguiente.



2. Haga clic en un nuevo número de grupo para abrir la pantalla **Agregar nuevo conjunto de grupo** siguiente.



3. Escriba el nombre del grupo y seleccione miembros del grupo mediante los botones de dirección según se ilustra a continuación.



4. Haga clic en **Añadir** para guardar la configuración y volver a la pantalla **Lista** de grupos de teléfono.

## Modificar un grupo de teléfonos

Para modificar un grupo de teléfonos:

- 1. En la pantalla **Lista de grupos de teléfono**, haga clic en el grupo que desee modificar.
- 2. En la pantalla **Modificar conjunto de grupo**, escriba los cambios y, a continuación, haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración y volver a la pantalla **Lista de grupos de teléfono**.

## Eliminar un grupo de teléfonos

Para eliminar un grupo de teléfonos:

- 1. En la pantalla **Lista de grupos de teléfono**, haga clic en **Borrar** bajo el número de grupo que desea eliminar.
- 2. Aparecerá un cuadro de diálogo de **confirmación**. Haga clic en **Sí** para eliminar el grupo o en **No** para cancelar la operación.

Este capítulo está específicamente pensado para las personas responsables de la administración del producto. Si es el administrador del producto, lea este capítulo antes de usar el producto.

Este capítulo describe cómo configurar la administración de cuentas. Si desea que los usuarios locales con sus privilegios usen funciones individuales del producto como Copia, Correo electrónico, Archivado o Fax, debe configurar cuentas en la sección Admin. Cuenta. La administración de cuentas solamente está disponible a través de la página Web incrustada del producto.

Cuando el administrador haya configurado las cuentas mediante la administración de cuentas y haya reiniciado el producto, un usuario tendrá crear un nombre de usuario, una contraseña y una cuata para usar el producto. El acceso a la administración de cuentas está bloqueado mediante la contraseña del administrador. Es recomendable que un administrador cree una cuenta antes de realizar estas actividades.

# Configurar la administración de la cuenta mediante la página Web del producto

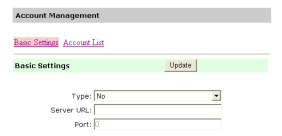
- Inicie el explorador, Microsoft I.E. 5.0 o posterior, o Netscape Communicator 6.0 o posterior, o Mozilla Firefox.
- 2. Escriba la dirección IP del producto en el campo de dirección URL.Por ejemplo, http://10.1.30.83.Aparecerá la página Web incrustada del producto que se muestra a continuación.



3. Haga clic en **Admin. Cuenta**. El sistema le pedirá una contraseña.



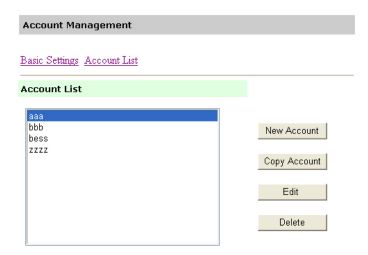
4. Haga clic en **I niciar sesión** desde la máquina que no tiene un nombre de inicio de sesión ni contraseña específicos para abrir la pantalla **Admin. Cuenta**. Es recomendable asignar una contraseña posteriormente para realizar la administración de forma efectiva.



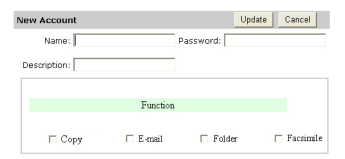
5. En la ficha Configuración básica, seleccione el tipo de seguridad y, a continuación, escriba la dirección URL del servidor en el campo Dirección URL del servidor y el puerto de dicho servidor en el campo Puerto.Por último, haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración.Consulte la tabla siguiente para obtener detalles de cada configuración:

Configuración básica			
Element	Descripción		
0			
Tipo	Elija el tipo de autenticación que desee para la administración de		
	las cuentas.		
	Opciones posibles: Ninguno, Local, HTTP, LDAP y SMTP		
	"Ninguno" significa que no se aplicará la administración de la		
	cuenta.		
	"Local" significa usar el producto como tipo de autenticación y el		
	nombre y la contraseña especificados en la administración de la		
	cuenta se guardan en la memoria del producto.		
	"HTTP, LDAP o SMTP" significa usar un servidor HTTP, LDAP o		
	SMTP como tipo de autenticación.		
IP o URL	Asigne la dirección URL del servidor SMTP, HTTP o LDAP de		
de	autenticación. Toque en cualquier lugar del campo de dirección		
informac	URL para hacer aparecer el teclado en pantalla para escribir el		
ión del	texto.		
servidor			
Nº de	Escriba el número de puerto si elige HTTP, LDAP o SMTP como		
puerto	servidor de autenticación. Valor predeterminado: http:80,		
	CIFS:139 y https:443		

6. Cuando haya elegido Local, servidor SMTP, servidor LDAP o servidor HTTP como tipo de seguridad, es necesario establecer el nombre y la contraseña de inicio de sesión de cada usuario local.Para crear una nueva cuenta, haga clic en la ficha Lista de cuentas para abrir el cuadro de diálogo del mismo nombre, tal y como se muestra a continuación.



7. Haga clic en el botón **Nueva cuenta** para abrir el cuadro de diálogo del mismo nombre, tal y como se muestra a continuación.



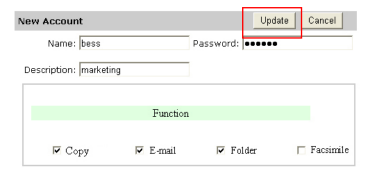
8. Configure el nombre de usuario y la contraseña en los campos Nombre y Contraseña, respectivamente. El nombre y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas y puede escribir hasta 64 y 16 caracteres en los campos Nombre y Contraseña, respectivamente. Rellene el campo Descripción si fuera necesario.

9. Define los privilegios del usuario para usar el producto.

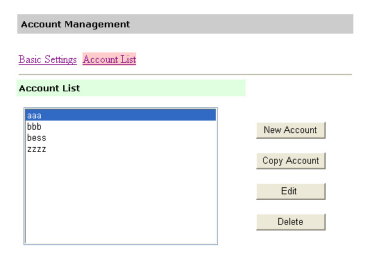
#### - Función

Active el nombre de la función que permita realizar al usuario.

Por ejemplo, el administrador permite al usuario, Felipe, realizar la función Copia, Correo electrónico y Carpeta, pero no le permite usar la función Facsímil. La configuración de la pantalla **Nueva cuenta** se muestra a continuación.



10. Haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración y volver a la pantalla **Lista** de cuentas.



#### Copiar cuenta:

Si desea permitir a otros usuarios que usen los mismos privilegios que un usuario concreto, seleccione la cuenta en la lista de cuentas y, a continuación, haga clic en el botón **Copiar cuenta** para abrir la pantalla del mismo nombre. Solamente necesita proporcionar un nombre de usuario y una contraseña para el nuevo usuario sin tener que volver a escribir el resto. Haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración o en **Cancelar** para regresar a la pantalla **Admin. Cuenta** sin guardar los cambios más recientes.

#### Editar:

Si desea editar un usuario local concreto, elija la cuenta en la lista de cuentas y, a continuación, haga clic en el botón **Editar** para abrir la pantalla **Editar** cuenta. Modifique los cambios que estime oportuno y, a continuación, haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración o en **Cancelar** para regresar a la pantalla **Admin. Cuenta** sin guardar los cambios más recientes.

#### Borrar:

Si desea eliminar n usuario local actual, seleccione la cuenta en la lista de cuentas y haga clic en el botón **Borrar**. Aparecerá un mensaje de advertencia para confirmar la eliminación. Haga clic en **Aceptar** para confirmar la selección o en **Cancelar** para salir. Haga clic en **Actualizar** para guardar la configuración o en **Cancelar** para regresar a la pantalla **Admin. Cuenta** sin guardar los cambios más recientes.

#### Nota:

Puede eliminar varios usuarios eligiendo uno de ellos y presionando la tecla Mayús o Ctrl para eliminarlos a la vez.

## Especificaciones técnicas

Elementos	Especificaciones			
Especificaciones generales				
Modelo de normativa	IS800C/Aficio IS800C			
Tipo	A4 con plataforma plana y alimentador			
	automático de documentos (ADF)			
Tamaño de la memoria	Sistema: 64 MB			
T ~	Imagen: 64 MB			
Tamaño de memoria flash				
Fuente luminosa	Lámpara fluorescente de cátodo frío			
Calidad de salida del color	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits			
	CMYK de 4 bits y 1 monocromo de 1 bit			
Resolución óptica	600õ600 ppp			
Conexión de red	Negociación automática de 10/100 Mbits			
Dimensiones (A x L x F)	444 x 412 x 272 mm (con ADF)			
Peso	6,2 Kg (con ADF)			
Tiempo de calentamiento	45 segundos			
Requisitos de	24 Vcc, 2 A			
alimentación				
Consumo de energía	Trabajo < 36 W			
	Espera < 24 W			
	Suspensión < 18 W			
Tamaño de la pantalla LCD				
Domtollo I CD	Área efectiva: 152,4 * 91,44 mm			
Pantalla LCD	LCD TFT color de 7"			
Indicador LED	Alimentación			
	Advertencia			
	Ahorro energía			
Puerto de copia	USB 2.0			
Modo de ahorro de energía	Tiempo para desconexión: 5, 15, 30, 60 y 240 min			
Ruido acústico	Espera ≤ 45dB			
	Digitalización con plataforma plana ≤ 54 dB			
	Digitalización con ADF ≦ 58 dB			
Condiciones	5 ~ 35 °C, HR del 10% ~ 85%			
medioambientales				
Especificaciones de la plataforma plana				
Área de digitalización	8,5" x 11,7"			
máxima (plataforma				
plana)				
Vida de la lámpara	Más de 10000 horas			
Grosor máximo de los documentos	13 mm			

Especificaciones del alimentador de documentos automático				
Tipo	Forma U			
Capacidad	50 hojas (papel de 20 libras Xerox 4024 DP)			
Dimensiones (A x L x F)	434 x 292 x 177 mm			
Peso	1,6 Kg			
Tamaño de los	Ancho: 11,43~ 21,59 cm			
documentos	Largo: 13,97 ~ 35,56"			
Alimentación del papel	Hacia arriba			
Peso del papel	60 g/m2 ~ 105 g/m2 (16 lb ~ 28 lb)			
	(0,002"~0,006")			
Digitalizaciones diarias recomendadas	Hasta páginas 1000 al día			
Especificaciones para	la operación de copia			
Puerto de copia	Host USB 2.0 Rev 2.0			
Lenguaje de la impresora	PCL5			
Velocidad de multicopia (ADF) ByN Modo Velocidad Modo Texto	18 CPM (copias por minuto) 11 CPM 11 CPM			
Varias copias (número de copias)	Hasta 99			
Resolución de la impresión de la copia	600 x 600 ppp			
Tamaño original	Hasta Legal (ADF)			
Tamaño de la copia	Hasta Legal			
Control de la densidad	1~7 niveles			
Variable	25% ~ 400%, en incrementos de 1%			
Soporte de papel	Legal, Carta, A5 y B5.			
Opciones de escala	100% 25% 50% 78% (legal → carta) 93% (ajustar a página) 127% (legal → carta) 200%			
Borrar carta	0, 6, 13, 19 y 25 mm			
Desplazamiento de los márgenes (derecha, inferior)	0, 6, 13, 19 y 25 mm			

Ahorro de papel (hasta n)	1 en 1, 2 en 1, 4 en 1 (horizontal), 4 en 1 (vertical)
Compaginar	Ordenar/Apilar
Doble cara (impresora)	Activar y desactivar
Configuraciones de la red	
Requisitos de configuración	1. Dirección IP
3	2. Máscara de subred
	3. Puerta de enlace
	4. Servidor SMTP/Servidor POP3
	5. Servidor FTP
	6. Servidor Web
Especificaciones de correo e	
Protocolo	SMTP y MIME
Autenticación del servidor de correo	SMTP-AUTH y POP3
Formato de archivos	
B/N (un solo bit)	PDF, TIFF y M-TIFF
Escala de grises (8 bits)	PDF, JPEG, TIFF y M-TIFF
	PDF, JPEG, TIFF y M-TIFF
Método de compresión	3
·	RAW, G3 y G4
	JPEG
	JPEG
Nivel de compresión	Bajo medio y alto
Resolución admitida	75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600 ppp
Resolución predeterminada	200 ppp
Capacidad de la libreta de	
direcciones	2000
Cantidad máxima de	
direcciones	
Grupo	
N° de direcciones en cada grupo Posibilidad de varios	Sí
destinatarios	
Servidor de correo admitido	Lotus Mail Server 5.0
	MS Exchange Server 2000/2003
	RedHat 7.0 SendMail
Servidor LDAP admitido	Windows 2003 Active Directory con SFU
	(servicio Unix)
	Windows Server 2000 + MS Exchange 5.5
	Lotus Notes R5
Aplicación de correo admitida	Microsoft Outlook 2000
	Microsoft Outlook Express 5.0
	Microsoft Outlook Express 6 Eudora 4.3.2J
	Lotus Notes R5
	Lotus Notes No

Especificaciones de fax	
Compatibilidad	ITU-T G3 (ECM)
Velocidad del módem	33,6 KB
Resolución	Recepción (ppp):
	200x100, 200x200 y 200x400 ppp
	Envío (ppp):
	200x100 y 200x200
Compresión	MH, MR y MMR
Velocidad de transmisión	3 segundos aproximadamente (*1)
Memoria de página	2,0 MB en memoria flash
Marcado rápido	200 conjuntos
Modo de corrección de errores	Sí
Control de contraste	7 niveles
Altavoz en monitor	Sí
Detección de tono de ocupado	Sí
Remarcado	Automático o manual
Transmisión inmediata	N/D
Transmisión de memoria	Sí
Especificaciones de archivad	
Protocolo	FTP, HTTP, HTTPS y CIFS
Formato de archivos	
B/N (un solo bit)	PDF, TIFF y M-TIFF
Escala de grises (8 bits)	PDF, JPEG, TIFF y M-TIFF
_	PDF, JPEG, TIFF y M-TIFF
Método de compresión	J J
•	Raw, G3 y G4
	JPEG
Color	
Nivel de compresión	Bajo medio y alto
Resolución admitida	•
	75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600 ppp
Resolución predeterminada	B/N: 200 ppp
	Gris: 200 ppp
	Color: 200 ppp
Carpetas más usadas	5
Nº de carpetas de archivado	40

## Índice

Administración de cuentas, 147 puerto del servidor,, 148 Administración de la cuenta, 48 Configuración personalizada Administrar la libreta de direccciones Configuración de digitalización, Valores de configuración, 109 Agregar una dirección de correo electrónico, Modificar una dirección de correo electrónico, Contraste, 101 Eliminar una dirección de correo electrónico, Control total, 55 130 Copia digital, 1 AGREGAR UN NUEVO GRUPO, 137 CURVA DEL BRILLO, 105 AGREGAR UN NUEVO GRUPO DE FAX, 145 Digitalizar y enviar a una carpeta, 1, 11 AGREGAR UN NUEVO NÚMERO DE FAX, 143 Dirección IP, 9 AGREGAR UNA DIRECCIÓN DE CORREO DNS, 9 ELECTRÓNICO, 130 Dúplex Ahorro de energía, 17 Apagar, Borde Corto, Borde Largo, 36, 73 Ajustar a página, 44 ELIMINAR GRUPOS, 142 Ajuste del color, 102 ELIMINAR UNA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO, 135 Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder), 67 encabezado del fax AMPLIAR LA IMAGEN DE VISTA PREVIA, 101 nº de identificación, fecha y hora, nº del fax de recepción, índice páginas, 65 Atascos de papel, 122 **BALANCE DE COLOR, 107** Encuadernar, 78, 91 Bandeja de papel de entrada, 14 Encuardernar, 76 Envío de documentos de varias páginas, 2 **Brillo**, 101 **BRILLO Y CONTRASTE, 101** formato de archivo PDF, JPEG, JPEG\_EXIF, TIFF, MTIFF, 11 Cargar el papel En el alimentador automático de documentos, **FTP**, 49 En el cristal, 67 FUNCIÓN DE SIMETRÍA, 101 **CIFS**, 55 Funciones de comunicación a través de Internet Compaginar Digitalizar y enviar por correo electrónico, Clasificar, Apilar, 36, 73 Digitalizar y enviar a una carpeta,, 10 **Gamma**, 104 Confguración de red Dirección IP, máscara de subred, dirección IP Hacer copias, 70 de la puerta de enlace, servidor DNS, 26 Herramienta de administración de red, 24, 29 Configuración básica **HTTP**, 49

**HTTPS**, 53

tipo de servidor, dirección URL del servidor,

INVERTIR, 101 Servidor SMTP, Puerto SMPT, 7 JPEG, 38, 41 Pastilla de la unidad ADF, 129 LAN, 16 Patrón Moiré, 102 LDAP, 9 PDF, 38, 41 LIBRETA DE DIRECCIONES, 80 Plantillas de carpeta FTP, 56 POP3, 9 Limpiar el alimentador automático de documentos (ADF), 128 posición Desbloqueado, 13 Limpiar el cristal, 126 QUITAR COLOR, 108 Lista de cuentas, 149 Realce, 104 Listín telefónico, 95 Recuento de páginas, 31 Luminosidad, 106 Red TCP/IP, 12 **Matiz.** 106 resolución, 76 MÉTODO DE DIGITALIZACIÓN RESOLUCIÓN, 101 PLATAFORMA PLANA, ADF/VARIAS PÁGINAS, Saturación, 106 Selección automática, 101 100 MODIFICAR UN GRUPO, 140 Seleccionar fuente, 98 Servidor DHCP, 9 MODIFICAR UNA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO, 133 SMTP, 9 **Modo Copiar** Sombra, 104 Velocidad, Prueba, Foto, 35 Soportte de papel, 14 N-Arriba (ahorro de papel) teclado en pantalla, 26, 79 TIFF, 38, 41 1-en-1, 2-en-1, 4-en-1 (horizontal), 4-in-1 (vertical), 36, 73 tipo de calidad Nitidez, 102 Estándar, Fina, Extrafina y Foto, 93 Nivel automático, 103 tipo de imagen Nueva cuenta, 149 blanco y negro, medios tonos, escala de Grises

Optimizar definición, 102

parámetros de red

Habilitar DHCP, Dirección IP, Máscara de subred, Dirección IP de la puerta de enlace,

URL de destino

y Color, 100

formato de archivado CIFS, 57